Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I (70%)



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Martedì, 1º luglio 1986

SI PUBBLICA NEL POMERIGGIO DI TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081

N. 54

MINISTERO DELLA SANITÀ

Avviso di rettifica al decreto ministeriale 3 dicembre 1985 concernente la classificazione e disciplina dell'imballaggio e dell'etichettatura delle sostanze pericolose, in attuazione delle direttive emanate dal Consiglio e dalla Commissione delle Comunità europee. (Decreto pubblicato nel supplemento ordinario n. 2 alla Gazzetta Ufficiale n. 305 del 30 dicembre 1985).

AVVISI DI RETTIFICA ED ERRATA-CORRIGE

MINISTERO DELLA SANITÀ

Avviso di rettifica al decreto ministeriale 3 dicembre 1985 concernente la classificazione e disciplina dell'imballaggio e dell'etichettatura delle sostanze pericolose, in attuazione delle direttive emanate dal Consiglio e dalla Commissione delle Comunità europee. (Decreto pubblicato nel supplemento ordinario n. 2 alla Gazzetta Ufficiale n. 305 del 30 dicembre 1985).

Nel decreto citato in epigrafe, pubblicato nel supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* sopra indicato, sono apportate le seguenti rettifiche:

nell'art. 5, ultimo comma, dove è scritto: «......decreto ministeriale 21 maggio 1984», leggasi: «..... decreto ministeriale 21 maggio 1981»;

l'allegato I (elenco delle sostanze pericolose) è rettificato dall'allegato I al presente avviso di rettifica.

ALLEGATO I

ELENCO DELLE SOSTANZE PERICOLOSE

Prefazione

Per consentire un'agevole consultazione dell'elenco delle sostanze pericolose, queste sono state sistemate in ordine alfabetico affiancando loro un numero d'ordine progressivo indicato nella prima colonna dell'allegato.

Qualora per una stessa sostanza sono riprese nell'elenco due o più denominazioni, solo in corrispondenza di una di esse sono riportate le indicazioni complete relative alla numerazione CEE, al numero CAS, alla classificazione e all'etichettatura, mentre l'altra o le altre si limitano ad un rinvio alla denominazione assunta come voce principale.

Nel caso di miscele, queste sono riportate nell'elenco sotto le singole sostanze, in modo che si possa giungere ad esse miscele a partire da qualsiasi componente.

La numerazione delle sostanze (N.CEE), riportata nella quinta colonna dell'allegato, è stata concepita per consentire aggiornamenti periodici dell'allegato I, senza apportare rilevanti modifiche alla sua presentazione. Essa è basata sull'impiego di una sequenza cifrata del tipo: ABC-RST-VW-Y in cui:

ABC rappresenta il numero atomico dell'elemento chimico più caratteristico preceduto da uno o due zeri per completare la sottosequenza, sia il numero convenzionale della classificazione prescelta per le sostanze organiche;

RST rappresenta il numero progressivo delle sostanze considerate nella sottosequenza ABC; VW rappresenta, per la sostanza così definita, una delle forme in cui viene prodotta e/o immessa sul mercato;

Y rappresenta la cifra di controllo (check-digit) di tutta la precedente sequenza calcolata secondo il metodo utilizzato da ISBN (International Standard Book Number).

ABC-RST-VW-Y n. 017-005-00-9

Il numero CAS (Chemical Abstract Service), riportato nella quarta colonna, permette d'identificare la sostanza. Le indicazioni che riguardano la classificazione o l'etichettatura della sostanza sono i seguenti:

a) il o i simboli ove previsti e l'indicazione di pericolo attribuiti in base all'allegato II (sesta colonna dell'allegato);

- b) una serie di cifre precedute dalla lettera R che indica la natura dei rischi particolari di cui all'allegato III (settima colonna dell'allegato);
- c) una serie di cifre precedute dalla lettera S che indica i consigli di prudenza di cui all'allegato IV (ottava colonna dell'allegato).

Le cifre che seguono le lettere R e S sono separate da un trattino orizzontale o da una barra obliqua, che hanno il seguente significato:

trattino orizzontale: enunciazione separata dei rischi particolari (R) o dei consigli di prudenza (S); barra obliqua: enunciazione combinata possibile in una sola frase dei rischi particolari (R) o dei consigli di prudenza (S).

Le enunciazioni singole o combinate dei rischi particolari (R) figurano nell'allegato III e quelle dei consigli di prudenza (S) nell'allegato IV.

Per poter esprimere i requisiti di classificazione ed etichettatura in forma tabulare si è fatto ricorso, nel presente allegato per i simboli di pericolo, ad indicazione sintetiche del tipo «T+» o «T» per le sostanze tossiche, «C» per le corrosive, «F+» o «F» per le infiammabili, «E» per le esplosive, «O» per le comburenti, «Xn» per le nocive, «Xi» per le irritanti, mentre per le frasi di rischio (R) ed i consigli di prudenza (S) sono stati riportati i rispettivi numeri d'ordine.

Sull'etichetta, però, dovranno figurare il simbolo o i simboli rappresentati dalle illustrazioni e seguiti dall'indicazione di pericolo così come essi figurano nell'allegato II e le frasi di rischio ed i consigli di prudenza dovranno essere riportati per esteso così come essi figurano rispettivamente negli allegati III e IV.

Si segnala infine, che nei casi specifici costituiti dai composti del cadmio e dai composti di antimonio il consiglio di prudenza S22 si applica solo nei casi appropriati. Inoltre, nel caso specifico del sodio e del potassio il consiglio di pudenza S5 non è richiesto qualora venga utilizzato altro imballaggio di sicurezza.

Per snellire al massimo la formulazione delle sostanze di questo allegato sono state utilizzate diverse note di portata generale (nona colonna) di cui si riportano di seguito i testi esplicativi:

Nota A.

Il nome della sostanza deve figurare sull'etichetta sotto la denominazione, o una delle denominazioni, qualora ne sia indicata più d'una, di cui all'allegato I. Nell'allegato I, quando le sostanze di struttura analoga presentano gli stessi pericoli, è stata talvolta utilizzata la denominazione generale del tipo: «composti di...» o «sale di...». In tal caso, il fabbricante o qualsiasi persona che immette tale sostanza sul mercato è tenuta a precisare sull'etichetta il nome chimico corrispondente alla formula chimica:

Esempio:

per BeCl₂: cloruro di berillio.

Nota B.

Talune sostanze (caso degli acidi, delle basi..., ecc.) vengono immesse sul mercato in soluzione acquosa a concentrazioni varie e necessitano dunque di un'etichettatura diversa poichè presentano rischi diversi. Nell'allegato I, viene utilizzata una denominazione generale del tipo:

«acido nitrico...%»

In tal caso, il fabbricante o qualsiasi altra persona che introduca tale sostanza nel mercato deve indicare sulla etichetta la concentrazione della soluzione in %.

Esempio:

«acido nitrico 45%»

L'espressione di % viene sempre intesa peso/peso salvo altra espressa specificazione. L'utilizzazione di altri dati (ad esempio, peso specifico, grado Beaumé,...) o di frasi descrittive (ad esempio, concentrato, fumante, glaciale) può essere tollerata.

Nota C.

Le sostanze organiche sono immesse sul mercato sia sotto forma isomerica ben definita, sia sotto forma di miscela di più isomeri.

Pertanto, nell'allegato I viene talvolta utilizzata una denominazione generale del tipo:

«xılene»

In tal caso, il fabbricante o qualsiasi altra persona che immette tale sostanza sul mercato, deve specificare sull'etichetta che si tratta di un isomero ben definito o di una miscela di isomeri.

Esempio:

- a) xilene orto;
- b) xilene (miscela di isomeri).

Nota D.

Talune sostanze che sono suscettibili di polimerizzarsi o di decomporsi spontaneamente si riscontrano generalmente sul mercato sotto forma stabilizzata. È sotto questa forma che esse sono elencate nell'allegato I.

Tuttavia tali sostanze sono a volte immesse sul mercato sotto forma non stabilizzata. In questo caso, il fabbricante o qualsiasi altra persona che immette tali sostanze sul mercato deve specificare sull'etichetta il nome della sostanza seguito dalla dicitura: «non stabilizzata».

Esempio:

Acido metacrilico (non stabilizzato).

«Per quanto riguarda in particolare i sali (indipendentemente dalla denominazione utilizzata nell'allegato I) essi sono presi in considerazione sia nella forma anidra sia nella forma idrata, a meno che non venga espressamente specificato il contrario».

					CLASSIFICHE ED	ETICHETTATURA	
SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	~	w	Note
			015-079-00-7	X	20/21/22	2-13	
	n. 67		•			<u>`</u>	
	n. 374						
Acetile cloruro		75-36-5	607-011-00-5	F-C	11-14-34	9-16-26	
			601-015-00-0	Œ,	5-6-12	9-16-33	
Acetoncianiórina	n. 238						
		67-64-1	606-001-00-8	Ĺž,	, , ,	9-16-23-33	
		75-05-8	608-001-3	F-T	11-23/24/25	16-27-44	
Acido acetico conc.compresa tra 25% e			607-002-01-3	ပ	34	2-23-26	83
Acido acetico conc. sup. a 90%		64-19-7	607-002-00-6	ပ	10-35	2-23-26	B
acrilico		79-10-7	607-061-00-8	ပ	10-34	26-36	D
3-amino-benzensolfonico		121-47-1	612-013-00-4	ž	20/21/22	25-28	
Acido 4-amino-benzensolfonico		121-57-3	612-014-00-X	ž	20/21/22	25-28	
Acido bromidrico anidro		10035-10-6	035-002-00-0	ပ	35-37	7/9-26-44	
Acido bromidrico conc. sup. a 40%			035-002-01-8	ပ	34-37	2/9-56	30
Acido bromoacetico			x-00-290-209	H	23/24/25-35	36/37/39	ì
Acido cianidrico		74-90-8	x-00-900-900	F-T	12-26/27/28	7/9-13-16-45	
Acido cianidrico sali, ad esclusione dei			9-00-200-900	Ţ	26/27/28-32	1/2-7-28-29-45	⋖
cianuri complessi come ferrocianuri e fe							
rricianuri e ossicianuro di Hg							
Acido cloridrico anidro		7647-01-0	017-002-00-2	ပ	35-37	44-92-6/2	
cloridrico conc.compresa tra 10% e			017-002-02-7	Χi	36/38	2-28	E
cloridrico conc. sup. a 25%			017-002-01 - X	ن	34-37	% -6	α
	n. 282			1		3)
si)-acetico							
(1-croro-z-metil-renossi)-butir	n. 601						
::co Acido 2-(4-cloro-2-metil-fenossi)-nro	709						
Aciac clorosolfonico	n. 259						
		79-43-6	607-066-00-5	U	35	56	
	n. 296	.		ı		ì	
	n. 298						
2-(2,4-diclorotenossi)-propionico	n. 356						

						CLASSIFICHE ED	ETICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	æ	w	Note
20) Acido dicloroisocianurico		2782-57-2	613-029-00-4	Q-Xn	8-22-31-36/37	8-26-41	
21	l Acido dicloroisocianurico sali di sodio			613-030-00-X	ا م	8-22-31-36/37	8-26-41	
	e di potassio							
	Acido (3,6-dicloro-2-metossi)-benzoico	n. 329						
22			16872-11-0	009-010-00-X	ပ	34	26-27	B
23	Acido fluoridrico%		7664-39-3	009-003-00-1	T-C	26/27/28-35	7/9-26-36/37-45	10
24	+ Acido fluoridrico anidro		32057-09-3	009-005-00-6	T-C	26/27/28-35	7/9-26-36/37-45	
25	Acido fluorosolfonico		7789-21-1	016-018-00-7	ပ	20-35	56	
26	Acido fluosilicico conc. sup. a 25%		16981-83-4	009-011-00-5	ပ	34	26-27	В
27	Acido formico conc.compresa tra 25% e		64-18-6	607-001-01-8	ပ	34	2-23-26	В
	90%							
28	Acido formico conc. sup. a 90%		64-18-6	607-001-00-0	ပ	35	2-23-26	B
29				015-011-01-3	Χį	36	25	æ
	25%							
8	Acido fosforico conc. sup. a 25%		7664-38-2	015-011-00-6	ပ	34	56	æ
31	Acido iodidrico anidro		10034-85-2	053-002-00-9	ပ	35-37	44-92-6/2	
32	Acido iodidrico conc. sup. a 25%			053-002-01-6	ပ	34	56	В
33	Acido iodoacetico		2-69-49	9-00-890-209	H	26/27/28-35	22-36/37/39-45	
34	Acido isobutirrico		79-31-2	602-063-00-9	ž	21/22		
35	Acido maleico		110-16-7	607-095-00-3	Χį	22-36/37/38	26-28-37	
36	Acido metacrilico		79-41-4	607-088-00-5	ပ	34	15-26	Q
	Acido metanilico	n. 9						
	Acido 2-metilpropenoico	n. 36						
37	Acido monocloroacetico		79-11-8	607-003-00-1	H	23/24/25-35	22-36/37/39	
39	Acido monofluoroacetico		144-49-0	607-081-00-7	€	28	1/2-20-22-26-45	
39	Acido 1-naftilacetico		86-87-3	x-00-280-209	첫	22	24/25	
4C	Acido nitrico conc.compresa tra 20% e			007-004-01-9	ပ	35	2-23-26-27	6
	20%							
41	Acido nitrico conc. sup. a 70%		7697-37-2	007-004-00-1	ပို	8-35	23-26-36	B
42	2 Acido ossalico		144-62-7	8-00-900-209	×	21/22	2-24/25	
43	Acido ossalico sali			607-007-00-3	χ	21/22	2-24/25	4
7 7	Acido peracetico conc. sup. a 10%		79-21-0	8-00-760-209	ပ	5-22-34	3-27-36	B,D
45	Acido perclorico conc.compresa tra			017-006-01-1	ပ	34	23-28-36	E
1.6	TO/o e Jo/o		0000	1 00 700	(70 00	ć
ř	Acido perciorico conc. sup. a 50%	Š	7001-30-3	017-006-00-4	၁	5-6-35	23-20-30	Ω
		11. 74						

						CLASSIFICHE ED	ETICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	œ	v	Note
	Acido picrico	n. 910						
	Acido picrico sali	n. 737		,		,		,
47	Acido propionico conc.compresa tra		4-60-62	607-089-01-8	ž	36/37/38	C 3	œ
	10% e 25%						•	1
48	Acido propionico conc. sup. a 25%		4-60-62	0-00-680-209	ပ	34	2-23-26	æ
617	Acido solfammico		5329-14-6	016-026-00-0	χ̈	36/38	2-26-28	
	Acido solfanilico	n. 10						
	Acido solfidrico	n. 561						
20	Acido solfocianico		463-56-9	615-003-00-8	Ķ	20/21/22-32	2-13	
51	Acido solfocianico sali			615-004-00-3	ž	20/21/22-32	2-13	∢
52	Acido solforico conc.compresa tra			016-020-01-5	Ķ	36/38	2-26	щ
	5% e 15%						,	
53	Acido solforico conc. sup a 15%		7664-93-9	016-020-00-8	ပ	35	2-26-30	m
	Acido stifnico	n. 911						
	Acido tiocianico	n. 50					•	
54	Acido tioglicolico		68-11-1	9-00-060-209	€	23/24/25-34	2-25-27-28	
55	Acido p-toluensolfonico (contenente non		104-15-4	016-030-00-2	ŭ	36/37/38	26-37	
	piu del 5% di H2SO4)						,	
26	Acido p-toluensolfonico (contenente piu		104-15-4	016-029-00-7	ပ	34	26-37/39	
	del 5% di H2SO4)						•	
57	Acido tricloroacetico		76-03-9	2-00-4-00-2	ပ	35	24/25-26	
	Acido (2,3,6-triclorofenil)-acetico	n. 232						
	Acido 2,4,5-tricloro-fenossi-acetico	n. 837						
	Acido 2-(2,4,5-tricloro-fenossi)-propior	n n. 526						
	ico							
	Acido tricloroisocianurico	n. 887				,	,	i
58	Acido trifluoróacetico conc.compresa tra	g	76-05-1	607-091-01-9	×	36/37/38	23-26	Ω,
	2% e 10%						,	
59	Acido trifluoroacetico conc. sup a 10%		76-05-1	607-091-00-1	ပ	20-35	9-26-27-28	6 2
09	Aconitina		302-27-2	614-008-00-2	⊣	26/28	1-24-45	
61	Aconitina sali	•		6,14-009-00-8	Ţ	26/28	1-24-45	4
	Acqua ossigenata conc.compresa tra 20% e 60%	n. 559						
	Acqua ossigenata conc. sup a 60%	n. 560						
62	Acrilamide		79-06-1	616-003-00-0	£+	23/24/25-33	27-44	

						CLASSIFICHE ED	ETICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	æ	S	Note
63	Acrilati esclusi quelli espressamente			607-133-00-9	χ	36/37/38	26-28	
	indicati in questo allegato							
	Acrilonitrile	n. 694						
	Acroleina	n. 780						
	Alcool allilico	n. 781						
1 9			30899-19-5	603-006-00-7	κχ	10-20	24/25	v
,	Alcool	n. 629	,	,				
65	Alcool benzilico		100-51-6	603-057-00-5	χ	20/22	3 6	
	Alcool terz-butilico	n. 654						
	Alcool butilico, eccetto alcool terz-but	t n. 188						
	ilico							
	Alcool etilico	n. 480						
99	Alcool furfurilico		0-00-86	603-018-00-2	ž	20/21/22		
	Alcool isopropilico e alcool propilico	n. 779						
	Alcool metilamilico	n. 650						
	Alcool metilico	n. 623						
	Alcool propilico e alcool isopropilico	n. 779						
	Alcool tetraidrofurfurilico	n. 851						
29	Aldeide acetica		75-07-0	605-003-00-6	F-Xi	12-36/37	9-16-29-33	
	Aldeide acrilica	n. 780						
	Aldeide benzoica	n. 151						
99	Aldeide butirrica		123-72-8	605-006-00-2	íz.	11	9-29-33	
69 (**)			50-00-0	605-001-00-5	Ķ	36/37-43	2-26	æ
	e 50%							
02 (**)	Aldeide		20-00-0	605-001-01-2	T	23/24/25-43	2-28-26	B,D
71	Aldeide 2-furilica		98-01-1	605-010-00-4	₽	23/25	24/25-44	
	Aldeide propionica	n. 776						
72	Aldicarb		116-06-3	006-017-00-X	H	26/27/28	1-13-28-45	
73	Aldrin		309-00-2	602-048-00-3	H	23/24/25	2-13-28-45	
46			584-79-2	006-025-00-3	Х	20/21/22	2-13	
75	Allidochlor		93-71-0	616-004-00-6	Х'n	20/21/22-36/38	2-13	
92	Allilamina		107-11-9	612-046-00-4	F-T	11-23/24/25	9-16-24/25-44	
	Allile cloruro	n. 276						
	Allile ioduro	n. 571						
	Allil-glicidil-etere	n. 77						

						CI ASSIEICHE ED	ETICHETTATIIRA	
						- 1	LIIGHELIALONA	
Numero d'ordine	s Sostanza	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	œ	S	Note
								İ
	3-Allil-2-metil-4-osso-ciclopent-2-en-1- n.	- n. 74						
	ile $(+/-)-2$;2-dimetil- $(2-metil-propen-1-$							
	il)-3-ciclopropancarbossilato							
2 (**)	7 1-Allilossi-2,3-epossipropano		106-92-3	603-038-00-1	Ř	20-43	24/25	
7	70 Alluminio – alchili			013-004-00-2	F-C	14-17-34	16-43	¥
7	79 Alluminio cloruro anidro			013-003-00-7	ပ	34	2/8-28	
æ	80 Alluminio fósfuro		20859-73-8	015-004-00-8	F-T	15/29-28	1/2-22-43-45	
8	81 Alluminio isopropilato			603-042-00-3	ᄕᅩ	11	8-16	
8	82 Alluminio polvere (piroforica)		7429-90-5	013-001-00-0	Œ.	15-17	2/8-43	
∞	83 Alluminio polvere (stabilizzata)			013-002-00-1		10-15	2/8-43	
89	84 Ametrin		834-12-8	613-010-00-0	ž	20/22	2-13	
80	85 Amidithion		919-76-6	015-080-00-2	χ'n	20/21/22	2-13	
Φ	86 Amile acetato		628-63-7	607-130-00-2		10	23	ပ
	Amile cloruro	n. 673						
8	87 Amile formiato		638-49-3	607-018-00-3		10		ပ
œ	88 Amile propionato		624-54-4	607-131-00-8		1Ò	23	ပ
8				612-045-00-9	×	20/21/22	22-36	
6	90 2-Aminobutano			612-052-00-7	F-Xi	11-36/37/38	13-16-29	
6	91 Aminocarb		2032-59-9	006-018-00-5	H	23/24/25	2-13-44	
6	92 2-Amino-4,6-dinitrofenolo		96-91-3	612-034-00-9	E-Xn	1-20/21/22	35	
6	93 2-Aminoetanolo		141-43-5	603-030-00-8	Χi	20-36/37/38		
	5-Amino-3-fenil-1-bis(dimetilamino)-fosf n. 871	f n. 871						
	oril-1H-1,2,4,triazolo							
6	94 Aminofenolo			612-033-00-3	×	20/21/22	28	ပ
6 (*)	95 2-Amino-2-metil-1-propanolo		124-68-5	9-00-020-609	Ķ	36/37/38	56	
6 (*)	6 3-Aminometil-3,5,5-trimetilecicloesil		2855-15-2	612-067-00-9	ပ	21/22-34-43	26-36/37/39	
	amina							
6	97 2-Amino-propanó		75-31-0	612-007-00-1	F-Xi	12-36/37/38	16-26-29	
	3-Amino-1,2,4-ÎĤ-triazolo	n. 98						
6	98 Amitrolo		61-82-5	613-011-00-6	Х	20/21/22	2-13	
0	99 Ammoniaca anidra		7664-41-7	007-001-00-5	T	10-23	7/9-16-38	
100	00 Ammoniaca soluzione conc.compresa tra 10	0		007-001-02-X	Ķ	36/37/38	2-26	æ
	% e 35%							
101	11 Ammoniaca soluzione conc. sup. a 35%			007-001-01-2	ပ	34-36/37/38	7-26	В
(**) 102	2 Ammonio bicromato		7789-09-5	024-003-00-1	E-Xi	1-8-36/37/38-43	28-35	
103)} Ammonio bifluoruro			%-00-600-600	ပ	25-34	75-50-77	

						CI ASSIEICHE ED	ETICHETTATIIBA	
		,				- 1	PHOLIPI I ALONA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	æ	S	Note
104	Armonio fluoruro		12125-01-8	8-00-900-600	Ŧ	23/24/25	1/2-26-44	
	o idrossido conc.compresa tra 10%	n. 100						
	, oue							
,	conc. sup. a 33%	n. 101	0000		;	6		
	Ammonio perciorato		6-06-06//	017-009-00-0	E-Xn	1-22	22-27-35	
90	Annionio polisoliuri		1	0.10-000-010	، ر)1-54	Q, '	
107	Anidride acetica		108-24-7	6-00-900-209	ပ	10-34	26	
9	Anidride 1,2,4-benzentricarbossilica		552-30-7	7-00-260-209	Χį	36/37/38-42	22-28	
109	Anidride 1,2-cicloesandicarbossilica		85-42-7	607-102-00-X	χ̈́	36/37/38	23-39	
	Anidride 4-cicloesen-1,2-dicarbossilica	n. 119						
	Aniùride clorendica	n. 111						
	Anidride cromica	n. 286						
110	Anidride endo-cis-biciclo(2,2,1)-5-epten		129-64-6	607-105-00-6	Ķ	36/37/38	39	
	-2,3-dicarbossilica							
111	Anidride 1,4,5,6,7,7-esaclorobiciclo(2,2		115-27-5	607-101-00-4	ž	36/32/38	25	
	,1)-5-epten-2,3-dicarbossilica							
	Anidride esaidroftalica	n. 109						
112	Anidride fosforica		1314-56-3	015-010-00-0	ပ	35	22-26	
113	Anidride ftalica		85-44-9	1 -00-600-209	Χi	36/37/38		
114	Anidride maleica		108-31-6	6-00-960-209	χ̈̈́	22-36/37/38-42	22-28-39	
**) 115	Anidride 1-metil-5-norbornen-2,3-dicarbo		25134-21-8	607-106-00-1	ž	22-36/37/38-42	39	ပ
	ssilica							
116	Anidride propionica		123-62-6	607-010-00-X	၁	34	56	
117	Anidride solforosa		2-60-9442	016-011-00-9	Ħ	23-36/37	44-6/2	
118	Anidride succinica		108-30-5	607-103-00-5	Χi	36/37	25	
119	Anidride tetraidroftalica		85-43-8	607-099-00-5	Ż.	36/37	25	
	Anidride trimellitica	n. 108						
	Anidride vanadica	n. 919						
120	Anilina		62-53-3	612-008-00-7	H	23/24/25-33	28-36/37-44	
121	Anilina sali			612-009-00-2	H	23/24/25-33	28-36/37-44	Ą
	o-Anisidina e p-anisidina	n. 662						
122	Antimonio composti esclusi triossido(Sb2			051-003-00-9	х	20/22	22	Ą
	03), tetraossido(Sb2O4), pentaossido(Sb2O5							
), trisolfuro(Sb2S3), pentasolfuro(Sb2S5)							
	e quelli espressamente indicati in							
	questo allegato.							

						CLASSIFICHE ED	ETICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	Я	S	Note
123	Antimonio pentacloruro		7647-18-9	051-002-00-3	ပ	34-37	26	
124	Antimonio tricloruro		10025-91-9	051-001-00-8	ပ	34-37	56	
125	Antimonio trifluoruro		7783-56-4	051-004-00-4	Œ	23/24/25	7-26-44	
126	Antu		86-88-4	0-00-800-900	E	26/27/28-39	1-13-45	
127	Argento nitrato		7761-88-8	047-001-00-2	ပ	34	2-26	
128	Aria liquida			008-002-00-3	0	8-34	21	
129	Arsenico		7440-38-2	033-001-00-X	£	23/25	1/2-20/21-28-44	
130	Arsenico composti, esclusi quelli espress			033-002-00-5	£	23/25	1/2-20/21-28-44	4
	amente indicati in questo allegato							
131	Atropina		51-55-8	614-010-00-3	H	26/28	1-25-45	
132	Atropina sali			614-011-00-9	H	26/28	1-25-45	4
(*) 133	4-Azaeptan-1,7-diamina		56-18-8	612-063-00-7	ပ	21/22-34-43	26-36/37/39	
(*) 134	3-Azapentan-1,5-diamina		111-40-0	612-058-00-X	ပ	21/22-34-43	26-36/37/39	
135	Azinphos-etile		2642-71-9	015-056-00-1	۲	26/27/28	1-13-45	
136	Azinphos-metile		86-50-0	015-039-00-9	H	26/27/28-36/38	1-13-45	
	Aziridina	n. 502						
137	Azobenzene		103-33-3	611-001-00-6	¥	20/22	28	
138	Azossibenzene		495-48-7	611-002-00-1	×	20/22	83	
139	Azotoato			015-082-00-3	Ϋ́	20/22	2-13	
140	Azoto biossido		10102-44-0	002-005-00-0	H	26-37	2/9-56-45	
	Azoto tetrossido		10544-72-6					
141	Barban			006-020-00-6	Ř	20/21/22	2-13	
142	Bario clorato		13477-00-4	017-003-00-8	الا م	9-20/22	13-27	
143	Bario perclorato		13465-95-7	017-007-00-X	o-Xn	9-20/22	27	
144	Bario perossido		1304-29-6	056-001-00-1	0-Xn	8-20/22	13-27	
145	Bario polisolfuri			016-003-00-5	Ķ	31-36/37/38	28	
146	Bario sali, escluso il solfato di bario e			056-002-00-7	Ř	20/22	28	¥
	i sali espressamente indicati in questo							
	allegato							
147	Bario solfuro		21109-95-5	016-002-00-X	ž	20/22-31	28	
148	Benquinox		495-73-8	650-006-00-8	н	23/24/25	2-13-44	
149	Bensulide		741-58-2	015-083-00-9	Х	20/21/22	2-13	
150	Bentazon			613-012-00-1	Ķ	20/21/22	2-13	
151	Benzaldeide		100-52-7	605-012-00-5	Х'n	23	24	
	Benzale cloruro	n. 354	, ,					
152	Benzene		- 71-43-2	601-020-00-8	F-T	11-23/24-39	* 9-16-29	

						CLASSIFICHE ED	ETICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	×	S	Note
153	Benzidina		92-87-5	612-042-00-2	Ę	26/27/28-39	22-27-36-45	
154	Benzilamina			612-047-00-X	ပ	34	56 - 1. 26 - 1.	
155	Benzile benzoato		120-51-4	6-00-580-209	ĸ	22	25	
		n. 180						
156	Benzile cloroformiato			4-00-490-209	၁	34-37	92	
	Benzile cloruro	n. 277						
	Benzilidene cloruro	n. 354						
157	p-Benzochinone		106-51-4	606-013-00-3	H	23/25-36/37/38	26-28-44	
	p-Benzochinossima benzoilidrazone	n. 148						
158	Benzoile cloruro		98-88-4	607-012-00-0	ပ	34	56	
	Benzoile perossido	n. 323						
		n. 152						
	N-(2-Benzotiazolil)-N'-metilurea	n. 159						
	Benzotricloruro	n. 888						
	Benzotrifluoruro	n. 900						
159	Benzthiazuron			006-036-00-3	ž	20/21/22	2-13	
160	Berillio		7440-41-7	004-001-00-7	۲	26/27-37-39	26-28-45	
101	Berillio composti, esclusi silicati dop-			004-002-00-2	€	26/27-37-39	26-28-45	¥
	pi di alluminio e berillio							
	BGE	n. 204						
	BHC	n. 555						
162	Binapacril		485-31-4	609-024-00-1	H	23/24/25	2-13-44	
163	Bis-4-clorobenzoile perossido			617-011-00-7	E-Xi	3-36/37/38	3/7/9-14-27-34-	
	0,0-Bis-(4-clorofenile) N-acetimidoil-form	n. 735					5(/39	
	sforamidotioato							
	1,1-Bis(4-clorofenil)-etanolo	n. 233						
	(Bis-dimetil-carbamoil) disolfuro n	n. 862						
	Bis(N, N-dimetil-ditiocarbammato)di zinco n	n. 932						
	inocarbo-	n. 680						
	nil-metil)-4,4'-bipiridilio							
(*) 164	1,3-Bis(2,3-epossipropossi)-benzene		101-90-6	603-065-00-6	€	23/24/25-40-43	23-24-44	
(*) 165	1,4-Bis(2,3-epossipropossi)-butano		() () () () () () () () () ()	603-072-00-7	ğ :	20/21-36/38-43	26-28-37/39	
007 (.)	2, 2-bis-(4-(2, 3-epossipropossi)-fenil)-p		10/2-54-3	503-073-00-2	Ţ	36/38-43	28-37/39	
	ropano							

					CLASSIFICHE ED	ETICHETTATURA	
SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	ĸ	S	Note
				-			
S-(1,2-Bis(etossi-carbonil)-etil)-0,0-di							
	n. 773						
reazione. Resine epossidiche (peso molec							
olare medio inferiore o uguale a 700)							
Bis(1-idrossicicloesile) perossido			617-010-00-1	E-C	3-35	3/7/9-14-27-34	
			603-062-00-2	χ̈	36/37/38	37/39 39	
solfuro	n. 408						
Bis(2,4,6-trinitrofenil)amina		131-73-7	612-018-00-1	E-T	2-26/27/28-33	35-36-44	
${\rm Bis}(2,4,6{ ext{-trinitrofenil}}){\rm amina\ sale\ di\ am}$		2844-92-0	612-019-00-7	E-T	1-26/27/28-33	35-36-45	
monio							
Boro tribromuro			005-003-00-0	H	14-26/28-35	9-26-28-36-45	
Boro tricloruro		10294-34-5	005-002-00-5	⊱	14-26/28-34	9-26-28-36-45	
Boro trifluoruro		7637-07-2	005-001-00-X	H	14-26-35	9-26-28-36-45	
Вгото		7726-95-6	035-001-00-5	ပ	26-35	2/6-56	
Bromobenzene		108-86-1	602-060-00-9	Χi	10-38		
Bromoetano		4-96-42	602-055-00-1	ž	20/21/22	28	
Bromofenoxım		73-85-1	609-032-00-5	Х'n	20/22	2-13	
	ո. 874					•	
Bromophos-etile		4824-78-6	015-064-00-5	H	23/24/25	2-13-44	
1-Bromopropano		106-94-5	602-019-00-5	F-T	11-26/27/28	7/9-29-45	
alfa-Bromotoluene			602-057-00-2	χ̈́	36/37/38	39	
Bronoxyni 1		1689-84-5	0-00-900-809	T	23/24/25	2-13-44	
Brucina		357-57-3	614-006-00-1	Ţ.	26/28	1-13-45	
Brucina sali			614-007-00-7	€	26/28	1-13-45	¥
1,3-Butadiene		106-99-0	601-013-00-X	Œ	13	9-16-33	Q
1,3-Butandiol-diacrilato			607-118-00-7	ပ	21-34-43	26-36/37/39	Ω
1,4-Butandiol-diacrilato			607-119-00-2	ပ	21-34-43	26-36/37/39	Ω
Butandiol-glicidiletere	1. 165				Y		1
Butano		106-97-8	601-004-00-0	Œ	13	9-16-33	v
Batanolo, eccetto alcool terz-butilico		71-36-3	9-00-400-609	χ	10-20	16	ပ
		78-92-2 78-83-1					
Butanone		78-93-3	606-002-00-3	Œ.	11	9-16-23-33	
2-Butenale		4170-30-3	6-00-600-503	F-T	11-23-36/37/38	29-33-44	
	His (etossi-carbonil)-etil)-0,0-di ltiofosfato lo-A-epicloridrina, prodotto di s. Resine epossidiche (peso molec edio inferiore o uguale a 700) lrossicicloesile) perossido lidrossimetile) tetraidrofurano cossi-tiocarbonile) disolfuro 6-trinitrofenil)amina sale di am bromuro cloruro cloruro cloruro fluoruro fluoruro sene no	(etossi-carbonil)-etil)-0,0-di n. (ofosfato A-epicloridrina, prodotto di n. Resine epossidiche (peso molec co inferiore o uguale a 700) (ssicicloesile) perossido (rossimetile) tetraidrofurano (si-tiocarbonile) disolfuro n. trinitrofenil)amina (comuro (oruro (or	(etossi-carbonil)-etil)-0,0-di n. 595 (ofosfato A-epicloridrina, prodotto di n. 773 Resine epossidiche (peso molec co inferiore o uguale a 700) (ossimetile) tetraidrofurano (si-tiocarbonile) disolfuro (si-tiocarbonile) (si-tiocarbonile) (si-tiocarilato) (si-diacrilato)	**Secretion of the control of the co	oruzo or	Secretariate Secretariate Secretariate Secretaria Secretaria	Resincated Recomplement Recomplement Resince Recomplement Resince Recomplement Resince Resince Resince Recomplement Recomplemen

						CLASSIFICHE ED	ETICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	æ	v	Note
191	Butene		106-98-9 107-01-7	601-012-00-4	(te _a	13	9-16-33	ပ
192 (**) 193	n-Butilamina 2-terz-Butilaminoetile metacrilato 0-(4-terz-Butil-2-cloro-fenil)-0-metil-f	n. 287	115-11-7 109-73-9 3775-90-4	612-005-00-0 607-128-00-1	F-Xi Xi	11-36/37/38 36/38-43	16-26-29 26	Ω
194	osforamide terz-Butil-8-cumile perossido			617-007-00-5	o-Xi	11-36/37/38	3/7/9-14-27- 37/39	
	terz-Butil-cumil-perossido 2-sec-Butil-4,6-dinitrofenil-isopropi	n. 194 n. 418						
ያ የ	1-carbonato 2-terz-Butil-4,6-dinitrofenolo n-Butile acetato	n. 425	123-86-4	607-025-00-1		10		
196	sec-Butile acetato; terz-butile acetato;		105-46-4	607-026-00-7	Œ,	11	16-23-29-33	ပ
(**) 197	isobutile acetato n-Butile acrilato		141-32-2	607-062-00-3	χ̈	10-36/37/38-43	6	Q V
190 199	Butile butirrato Butile formiato		109-21-7 592-84-7	607-031-00-4	íz,	11	9-16-33	ပ
(**) 200	n-Butile metacrilato		209-40-2 762-75-4 97-88-1	607-033-00-5	Ŗ	10-36/37/38-43		Q
201	Butilene terz-Butile perossido	n. 191	:	617-001-00-2	0-Xi	11-37/38	3/7/9-14-27-37/	
	Butiletilchetone n-Butil-glicidil-etere	n. 464 n. 204					`	
202	Butilglicol Butilglicol acetato Butilpropionato	n. 206		607-029-00-3		10		ပ
203 (**) 204 (**) 204	<pre>Butirraldeide n-Butirronitrile 1-Butossi-2,3-epossipropano</pre>	n. 68	109-74-0 2426-08-6 111-76-2	608-005-00-5 603-039-00-7 603-014-00-0	ж қ. _э	10-23/24/25 20-43 20/21/22-37	44 24/25 24/25	
			112-07-2	607-038-00-2 603-052-00-8	r z	20/21 36/38	54	

						CLASSIFICHE ED	ETICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	Ж	S	Note
c C								
209	1-(Z-butossipropossi <i>)-z-</i> propanolo Cadmio cianuro		542-83-6	603-050-00-7 048-004-00-1	r Y	21/22 26/27/28–32-33- "o	1/2-7-28-29-45	
210	Cadmio cloruro		10108-64-2	048-008-00-3	T	23/25-33-40	22-44	
(**) 211	Cadmio composti, esclusi il solfuro(CdS), il solfoseleniuro(xCdS . yCdSe),i solf uri misti di cadmio e zinco(xCdS . vZnS)			048-001-00-5	χν	20/21/22	22	¥
	, i solfuri misti di cadmio e mercurio(xCdS. yHgS) e quelli espressamente indi							
	in questo allegat							
212	Cadmio esafluosilicato			048-005-00-7	Œ	23/25-33-40	22-44	
213	Cadmio fluoruro		9-62-0622	048-006-00-2	Ţ	23/25-33-40	22-44	
214	Cadmio formato		4464-23-7	048-003-00-6	H	23/25-33-40	22-44	
215	Cadmio ioduro		220-80-8	048-007-00-8	Ţ	23/25-33-40	22-44	
210	Cadmio ossido		1306-19-0	048-002-00-0	. E	23/25-33-40	22-44	
217	Calcio		7440-70-2	020-001-00-X	Œ,	15	8-24/25-43	
210			75-20-7	6-00-400-900	Œ.	15	8-43	
219	Calcio fosfuro		1305-99-3	015-003-00-2	F-T	15/29-28	1/2-22-43-45	
220	Calcio idruro		2789-78-8	001-004-00-5	íz,	15	7/8-24/25-43	
221	Calcio ipoclorito conc. Cl attivo sup. a		7778-54-3	017-012-00-7	၁-၀	8-31-34	2-26-43	
(24%							
7.7.7			•	016-005-00-6	χi	31-36/37/38	28	
(27)	Calcio soliuro	,	20548-54-3	016-004-00-0	χ̈́̈́	31-36/37/38	28	
224		11. 012	8001-35-2	602-044-00-1	€	23/24/25-36/38	2-13-44	
	Canfene clorurato	n. 224	X		,		(1	
225	Carbaril		63-25-2	006-011-00-7	Х	20/22-37	2-13	
226	Carbofenothion		786-19-6	015-044-00-6	H	23/24/25	2-13-44	
227	Carbofuran		1563-77-2	6-00-920-900	Ŧ	26/28	1-13-45	
228	Carbonile cloruro		25-44-5	006-002-00-8	€	26	7/9-24/25-45	
529	Carbonio ossido		630-08-0	006-001-00-2	FT	12-23	7-16	
230			75-15-0	006-003-00-3	F-T	12-26	27-29-33-43-45	
	Carbonio tetracloruro Chinone	n. 848						
231	cone		143-50-0	606 010 00 6	E	20/10/60	42 65	
232	Chlorfenac		85-34-7	6-00-520-00-0	4 KŽ	43/ 44/ 43 20/21/22	2-13-44 2-13	

						CLASSIFICHE ED	ETICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	R	S	Note
233	Chlorfenetol			603-049-00-1	Х	20/21/22	2-13	
234	Chlorfenprop-metile			4-00-520-29	ž	20/22	2-13	
235	Chlorfonium		115-78-6	015-085-00-X	T	23/24/25	2-13-44	¥
236	Chlortion		500-28-7	015-042-00-5	Х'n	20/21/22	2-13	
1	O-(4-Cianofenil)-0,0-dimetil-tiofosfato	n. 295						
237	Cianogeno		460-19-5	608-011-00-8	F-T	11-23	23-44	
238	2-Cian-propan-2-olo		22-86-5	x-00-400-809		26/27/28	7/9-27-45	
239	Ciantoato			015-070-00-8	H	26/27/28	1-13-45	
	Cianurile cloruro	n. 889					,	
240	Ciclobutan-1, 3-dione		15506-53-3	9-00-800-909	Œ.	11	9-16-33	
241	Cicloesano		110-82-7	601-017-00-1	ᄕᅩ	11	9-16-33	
242	Cicloesanolo		108-93-0	603-009-00-3	Ř	20/22-37/38	24/25	
243	Cicloesanone		108-94-1	606-010-00-7	Х	10-20	25	
(**) 244	Cicloesilamina		108-91-8	612-050-00-6	ပ	10-21/22-34	36/37/39	
	2-Cicloesil-4,6-dinitrofenolo	604 ·u						
245	Cicloesile acrilato		3066-71-5	607-116-00-6	ž	37/38		Δ
	3-Ciclo-ottil-1,1-dimetilurea	n. 249					,	
246	Ciclopentano		287-92-3	601-030-00-2	Œ.,	11	9-16-29-33	
242	Ciclopentanone		120-92-3	606-025-00-9	Χi	10-36/38		
248	Ciclopropano		75-19-4	601-016-00-6	Œ	13	9-16-33	
546	Cicluron		2163-69-1	9-00-22-00-4	Ř	20/21/22	2-13	
250	Ciexatin			050-005-00-0	Х	20/21/22	2-13	
251	Cinerina I		97-12-1	613-025-00-2	×	20/21/22	2-13	
252	Cinerina II		121-20-0	613-026-00-8	ž	20/21/22	2-13	
253	Cloralio idrato			605-014-00-6	←	25-36/38	25-44	
254	Cloralose		14798-36-8	605-013-00-0	Ř	20/22	2-16-24/25-28	
255	Cloramina T (sale sodico)			616-010-00-9	χ̈	36/37/38	2-7-15	
256	Clordano		6-42-25	602-047-00-8	χw	20/21/22-36/38	2-13	
257	Clordimeform			650-007-00-3	Ř	20/21/22	2-13	
	Clorfenamidina	n. 257						
258	Clorfenvinfos		9-06-024	015-071-00-3	₽	26/27/28	1-13-28-45	
	Cloridrina etilenica	n. 268					,	
259	Cloridrina solforica		2-46-0622	016-017-00-1	ပ	14-35-37	26	
560	Cloro		7782-50-5	017-001-00-7	€	23-36/37/38	7/9-44	
261	Cloroacetilcloruro		6-40-62	607-080-00-1	ပေး	34-37	9-50 77	
262	Cloroacetonitrile			608-008-00-1	≒	23/24/25	''	

						CLASSIFICHE ED	ETICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	æ	v	Note
263	Cloroanilina mono-		27134-26-5	612-010-00-8	Ę.	23/24/25-33	28-36/37-44	U
764	tri- 2-Clorobenzaldeide o-Clorobenzaldeide	n. 264	27.131-27-3 18487-39-3 89-98-5	605-011-00-X	ပ	34	56	
265 266	Clorobenzolo 2-Cloro-1,3-butadiene 1-Clorobutano (4-Cloro-but-2-inil)-N-(3-cloro-fenil)-	n. 671 n. 141	31900-55-7	602-036-00-8	F-Xn	12-20 11	9-16-29-33 9-16-29	Q
	p-Cloro-m-cresolo 0-(2-Cloro-1-(2,4-dicloro-fenil)-vinil)- 0,0-dietilfosfato (2-Cloro-3-dietilamino-1-metil-3-osso-pr op-1-enil)-dimetil-fosfato 2-Cloro-4-dimetilamino-6-metil-pirimidi-	n. 271 n. 258 n. 541 n. 284						
(**) 267 268	1-Cloro-2,3-epossipropano 2-Cloroetanolo 2-(4-Cloro-6-etilamino-1,3,5-triazin-2-i1)amino-2-metil-propionitrile (2-Cloroetil)-trimetilammonio 0-(4-(4-Clorofenilazo)-fenil)-0,0-dimetilatiofosfato (4-Clorofenil)-benzensolfonato 2-(2-(4-Cloro-fenil-2-fenil)-in-acetil)-in-	n. 294 n. 270 n. 139 n. 528 n. 278	106-89-8 107-07-3	603-028-00-6	£ £	10-26/27/28-40 26/27/28	9-36/37-39-45 7/9-28-45	
569	dan-1,3-dione 4-(2-Cloro-fenilidrazone)-3-metil-4H-5-i sossazolone N'-(4-Clorofenil)-N-metossi-N-metilurea 3-(1-(4-Cloro-fenil)-3-osso-butil)-4-idr ossi-cumarina Clorofenolo Clorofenolo Cloroformio S-((2-Cloro-1-ftalimido)etil)-0,0-diet il-ditiofosfato	n. 445 n. 679 n. 288 n. 882 n. 312		0-00-800-709	Ř	20/21/22	2-28	v

						CLASSIFICHE ED	D ETICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	æ	N	Note
				7 00 100	>	60/10/00	· ·	•
270	Cloromequat		999-81-5	00/-003-00-0	ž	20/21/22	2-13 ,	∢
271	4-Cloro-3-metilfenolo		59-50-7	604-014-00-3	ž	21/22-38	26-28	
272	3-Cloro-2-metil-1-propene		513-47-3	602-032-00-6	F-Xn	11-20	9-16-29-33	
	N'-(3-Cloro-4-metossi-fenil)-N,N-dimetil	n. 668		•				
	urea			,			•	
273	Cloronitroanilina			610-006-00-0	₽	26/27/28-33	28-36/37-45	ပ
274	1-Cloro-4-nitrobenzene		100-00-5	610-005-00-5	H	23/24/25-33	28-37-44	
	p-Cloronitrobenzolo	n. 274	-					
	O-(3-Cloro-4-nitro-fenil)-0,0-dimetiltio	n. 236	•					
	fosfato							
	O-(4-Cloro-3-nitro-fenil)-0,0-dimetiltio	n. 736						
	fosfato							
275	1-Cloro-1-ni tropropano		600-25-9	610-007-00-6	¥	20/22		
	Cloropicrina	n. 884						
	Cloroprene	n. 265						
276	3-Cloropropene		107-05-1	602-029-00-X	F-T	11-26	16-29-33-45	Q
	N'-(4-Cloro-o-tolil)-N', N'-dimetilformam	n. 257						
	idina		•					
277	alfa-Clorotoluene		100-44-7	602-037-00-3	Ķ	36/37/38	39	
278	Clorphacinone			606-014-00-9	H	26/27/28	1-13-44	
279	Clorpirifos		2921-88-2	015-084-00-4	H	23/24/25	2-13-44	
83	Clortiamid		1918-13-4	616-005-00-1	ž	20/21/22	2-13	
281	Colchicina		64-86-8	614-005-00-6	₽	26/28	1-13-45	
282	4-CPA		122-88-3	607-073-00-3	ጅ	20/21/22	2-13	
	Cresile glicidile etere	n. 460						
83 83	Cresolo		1319-77-3	6-00-700-709	H	24/25-34	2-28-44	ပ
284	Crimidina		535-89-7	613-004-00-8	(1	26/27/28	1-13-45	
	Cromile cloruro	n. 285						
285	Cromo ossicloruro		7791-14-2	024-005-00-2	ပု	8-35	7/8-22-28	
(**) 286	Cromo triossido		1333-82-0	024-001-00-0	ပု	8-35-43	: 83	
	Crotonaldeide	n. 190						
287	Crufomato		299-86-5	015-074-00-X	ž	20/21/22	2-13	
288	Oumacloro		81-82-3	9-00-250-209	Х	20/21/22	2-13-44	
289	Cumafuril			607-058-00-1	E	23/24/25	2-13-44	
230	Cunaphos		56-72-4	015-038-00-3	£	26/27/28	1-13-28-45	
291	Cumatetralil	٠	5836-29-3	2-00-650-209	(-1	26/27/28	1-13-45	
	. ,							

						- 1	- 1	
:	-					CLASSIFICHE ED	ETICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	æ	Ø	Note
		-						
	Cumene	n. 782						
292	Cumene idroperossido			617-002-00-8	ပို	11-35	3/7/9-14-27-37/	
293	Cumitoato		572-48-5	015-086-00-5	€	23/24/25	2-13-44	
294	Cyanazine			613-013-00-7	۲	23/24/25	2-13-44	
295	Cyanophos		2636-26-2	015-087-00-0	Ķ	20/21/22	2-13	
. 296	2,4-D		94-75-7	607-039-00-8	χ	20/21/22	2-13	
297	Dazomet		533-74-4	613-008-00-X	ķ	21/22	2-13	
298	2,4-DB			607-083-00-8	ž	20/21/22	2-13	
299	2,4-DB sali			607-084-00-3	첫	20/21/22	2-13	¥
300	DDT		50-29-3	602-045-00-7	H	23/24/25-33	2-13-44	
	Decacloropentaciclo (5,2,1,0(2,6),0(3,9) n	n. 231						
	,0(5,8))-4-decanone							
301	Decarbofurano			006-022-00-7	H	23/24/25	2-13-44	
302	Demeton-0		8000-97-3	015-028-00-9	H	26/27/28-36	1-13-26-28-45	
303	Demeton-O-metile		867-27-6	015-030-00-X	H	23/24/25-36	2-13-26-44	
304	Demeton-S-metile		919-86-8	015-031-00-5	٤	23/24/25-36	2-13-26-44	
305	Demeton-S-metilsolfone			015-078-00-1	E	23/24/25	2-13-44	
36	Demeton-S		126-75-0	015-029-00-4	⊱	26/27/28-36	1-13-26-28-45	
307	Desmetrin		1014-69-3	613-007-00-4	ž	20/21/22	2-13	
306	2,4-D esteri e sali			607-040-00-3	ķ	20/21/22	2-13	∢
309	N,N'-Diacetilbenzidina			612-044-00-3	ķ	20/21/22	22-36	
		n. 566						,
310	Diacetonalcool, tecnico		123-42-2	603-017-00-7	F-Xi	11-36	7-16-24/25	
311	Diacrilato di 2,2-dimetilpropan-1,3-prop			607-112-00-4	Ŧ	24-36/38-43	28-39-44	Q
	andiolo						-	
312	Dialifos			015-088-00-6	€	26/27/28	1-13-45	
313	Diallate			006-019-00-0	Х'n	22-36/38	2-13-39	
	N,N-Diallilcloracetamide	n. 75						
314	Diallile ftalato		131-17-9	4-00-980-209	Х'n	22	24/25	
315	4,4'-Diaminodifenilmetano			612-051-00-1	χ.	20/21/22		
(**) 316	1,2-Diaminoetano		107-15-3	612-006-00-6	ပ	10-21/22-34-43	9-26-36/37/39	
	in-2-il)-meti	n. 606						
	1)-0,0-dimetil-ditiofosfato	,						
317	Dianidride 1,2,4,5-benzentetracarbossil		89-32-7	x-00-860-209	ĭ	36/37/38	25	
	ica							

						CLASSIFICHE ED	ETICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	œ		Note

318	Dianidride 3,3',4,4'-benzofenontetracarbossilica		2421-28-5	607-100-00-9	х	36/37	25	
319	Dianidride 1,2,3,4-ciclopentantetracarbo ssilica			607-104-00-0	χŗ	36/37	25.	
	ide piromellitica	n. 317						
320	sali	304		612-032-00-5	(-	26/27/28-33	28 26/27 16	•
(*) 321			112-24-3	612-059-00-5	· v	21-34-43	26-36/37/39	•
322	Diazinone		333-41-5	015-040-00-4	H	23/24/25	2-13-44	
323	Dibenzoile perossido			617-008-00-0	E-Xi	3-36/37/38	3/7/9-14-27-34-	
324	1,2-Dibromo-3-cloropropano		96-12-8	602-021-00-6	E	25-36/38	28-44	
	O-(1,2-Dibromo-2,2-dicloro-etil)-0,0-dim petil-fosfato	п. 690						
325	1,2-Dibromoetano		106-93-4	602-010-00-6	(-	93/94/95	44.30	
.	rossi-benzonitrile	n. 181			•	(2)(21)	11-77	
326			74-95-3	602-003-00-8	Х	50	24	
327	Di-n-butilamina (1),		111-92-2	612-049-00-0	ž	10-20/21/22		
,	di-sec-butilamina							
328	Di-n-butil-etere		142-96-1	603-054-00-6	χ̈	10-36/37/38		
329	Dicamba		1918-00-9	x-00-640-209	Ϋ́	20/21/22	2-13	
330	Dicamba sali			5-00-440-209	Ř	20/21/22	2-13	¥
331	Dichetene		674-82-8	606-017-00-5	Х	10-20	3	Ω
332	Dichlone		117-80-6	606-018-00-0	Х	20/21/22-38	2-13	
(*) 333	Dicicloesilamina		101-83-7	612-066-00-3	ပ	55-14	36/37/39	
334	Dicicloesilammonio nitrito		3129-91-7	6-00-600-200	Х'n	20/22	15-41	
(*) 335	Dicicloesilmetan-4,4'-diisocianato		5124-30-1	615-009-00-0	H	23-36/37/38-42/	26-28-38-45	
336	Diclofenthion		97-17-6	015-068-00-7	ķ	43 20/21/22	9.13	
337	Diclofluanide		1085-98-9	616-006-00-7		20/21/22	2-13	
338	Dicloroacetile cloruro		79-36-7	0-00-290-209	ن ا	35	9-26	
	allil)-N,N-diisopropil-mo	n. 313				.		
330	notiocarbanmato		, (100 000	;			
340	1,2-Dictorobenzene		75-50-1	609-034-00-7	ž ž	Q	24/25	
	le nerossido	163	7-04-001	2-00-550-200	Ę	77	2-24/25	
		11. 103						

		,			,									
	Note		Ω						ر	ပ	ပ			∢
ETICHETTATURA	S	7-16-29-33	7-16-29-33 7-16-29 7-16-29 7/9-27-38-45		26-28		28 8-26-41	24	26-44	16-29-33-44	9-16-29-33	39	2-13-44	2-13 2-13
CLASSIFICHE ED	R	12-20	11-20 12-20-40 11-20 10-26/27/28-40		22-36/38		38 22-31-36/37	07	23/24/25	11-25	11-22	36/37/38	23/24/25	20/21/22 20/21/22
	Simbolo	F-Xn	F-Xn F-Xn T		æ		¥ ¥	Ř	} € 6	F-T	F-Xn	χ̈́	H	z z
	N. CEE	602-011-00-1	602-012-00-7 602-025-00-8 602-026-00-3 603-029-00-2		604-011-00-7		616-012-00-X 613-030-01-7	602-004-00-3	610-002-00-9	602-031-00-0	602-030-00-5	602-058-00-8	015-077-00-6	9-00-9 1 0-209
	CAS n.	75-34-3	107-06-2 75-35-4 540-59-0 111-44-4		120-83-2			75-09-2	594-72-9	563-58-6	542-75-6 78-88-6 563-57-5	98-87-3	7076-53-1	120-36-5
	Rif.	n. 339 n. 340		n. 440 n. 872 n. 588	n. 777 n. 437	n. 337		n. 332	\		n. 280			
	SOSTANZA		1,2-Dicloroetano 1,1-Dicloroetilene 1,2-Dicloroetilene 2,2'-Dicloroetiletere)-N,N-dimetil-urea nil)(5-pirimidinil) -1-metossi-1-metil-	urea N-(3,4-Diclorofenil)-propionamide 2,4-Diclorofenolo 2-(2,4-Diclorofenossi)-etile solfato aci	do N'-(Diclorofluorometil)tio-N,N-dimetil- 1 N'-fenil-sulfonildiamide	N-(Diclorofluorometiltio)-ftalimide Dicloroisocianurato sodico biidrato		ni troetano	<pre>preforming the properties of the properties</pre>	(1) (2) (3)	til-fosfato	etil-	Diclorprop Diclorprop sali
	Numero d'ordine	341	342 343 344 345		346		(*) 347 (*) 348	349	350	352	353	354	355	356 357

					-	- 1	- 1	
,		. !				CLASSIFICHE ED	ETICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	×	is	Note
358	Diclorvos		62-73-7	015-019-00-X	Ţ	23/24/25	2-13-44	
. 359	Dicofol		115-32-2	603-044-00-4	Х	20/21/22	2-13	
360	Dicrotophos			015-073-00-4	T	26/27/28	1-13-28-45	
361	Dicumarina		66-76-2	607-060-00-2	Ţ	23/24/25	2-13-44	
362	8,8'-Dicumile perossido			617-006-00-X	Q-Xi	11-36/37/38	3/7/9-14-27-37/	
	Dicumile perossido	n. 362					39	
363	Dieldrin		60-57-1	602-049-00-9	T	23/24/25	2-13-44	
(*) 364	1,2:3,4-Diepossi-butano		1464-53-5	603-060-00-1	H	23/24/25-36/	23-24-44	
398 (*)	Di ottorol amina		111 100	603 071 00 1	;	27/ 30-40-42/ 1 3	yo	
	Distillanting		111-16-6	645 002 00 x	7 5)0/)0 11 26 /23	97	
500	Dietitamina		7-60-601	012-003-00-7		11-30/3/	10-20-29	
	Z-Dietilaminoetanolo		100-37-8	9-00-840-609	ર	36/37/38	20,	
(**) 300	2-Dietilaminoetile metacrilato			607-127-00-6	χ.	20-36/38-43	56	Ω
,	ropilamina	n. 370						
369	N, N-Dietilanilina		91-66-7	612-054-00-8	Ľ	23/24/25-33	28-37-44	
	0,0-Dietil-0-(4-bromo-2,5-dicloro-fenil)	n. 178						
	-tiofosfato							
	Dietilchetone	n. 734						
	0,0-Dietil-S-((2-cian-2-metil-etil)-carb n.							
	amoil)-metil-tiofosfato							
	N-Dietil-S-2-cloro-allil-ditiocarbamma	n. 835						
	to							
	((4-cloro-fenil-tio)-metil)	n. 226						
	-ditiologiato	!						
	oro-4-metilcumarin-7-	n. 290						
	il)-monotiofosfato							
	0,0-Dietil-S-((6-cloro-2-osso-1,3-benzos	n. 540						
	sazolin-3-il)-metil)-ditiofosfato							
(*) 370	N, N-Dietil-1, 3-diaminopropano			612-062-00-1	ပ	10-21/22-34-43	26-36/37/39	
	-Dietil-O-(2,4-dicloro-fenil)-tiofosf	n. 336					1 1 1 1	
	ato							
	5-dicloro-fenil-tio)-me	n. 524						
	til)-ditiofosfato							
	no-6-metil-p	n. 755						
	lrimidin-4-11)-tiolosiato							

					.			
				,		CLASSIFICHE ED	ETICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	R	S	Note
				·				
	Dietilenetriamina	n. 134						
(**) 371	Dietilenglicol diacrilato			607-120-00-8	€	24-36/38-43	28-39-44	Q
;	Dietilenglicol dinitrato	n. 414						
372	Dietile solfato		64-67-5	016-027-00-6	£-	22-23-34	26-37	
	0,0-Dietil-S-(2-etilsulfinil-etil)-d	n. 718						
	0.0-Dietil~S-(2-etiltio-etil)-ditiofosf	n. 438						
	ato							
	0,0-Dietil-O-(2-etiltio-etil)-tiofosfato n.	'n						
	0,0-Dietil-S-(2-etiltio-etil)-tiofosfato	'n.						
	0,0-Dietil-S-(etiltio-metil)-ditiofosfa	n. 537						
	to							
	O,O-Dietil-S-(N-etossi-carbonil-N-metil-	· n· 603		٠				
	carbamoil-metil)-ditiofosfato							
	O,O-Dietil-S-(N-isopropil-carbamoil-meti	n. 789						
	1)-ditiofosfato	-						
·	0,0-Dietil-O-(2-isopropil-4-metil-pirimi	n. 322		•				
	din-6-il)-tiofosfato							
373	0,0-Dietil-O-(4-metilcumarin-7-il)-tiofo	•	299-45-6	015-076-00-0	H	26/27/28	1-13-28-45	
	sfato							
	0,0-Dietil-N-(4-metil-1,3-ditiolan-2-ili	. n. 609						
	den)-fosforoamidato							
	0,0-Dietil-0-(3-metil-1H-pirazol-5-il)-f	n. 749						
	0.1400 0.0.1411_0=(h-motilen1finil_fonil)_	т 000						
	tiofosfato							
	0,0-Dietil-0-(4-nitro-fenil)-tiofosfato	n. 723						
	0,0-Dietil-S-((4-osso-3H-1,2,3-benzotria	n.						
	zin-3-il)metil)-ditiofosfato							
	0,0-Dietil-(6-osso-7,8,9,10-tetraidro-	n. 293						
	benzo(c)cromen-3-il)-tiofosfato							
	0,0-Dietil-0-(3,5,6-tricloro-2-piridi	n. 279					-	
	l)-tiofosfato							
374	1,1-Dietossi-etano		105-57-7	605-015-00-1	F-Xi	11-36/38	9-16-33	
	osforilossi)-imino)-2-f	n. 551						
	enil-acetonitrile							

						CLASSIFICHE ED	ETICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	~	ø	Note
,								
375	Difenamide		957-51-7	616-007-00-2	x	20/21/22	2_13	
376	Di feni lamina			612-026-00-5	į .	23/24/25-33	28-36/37-44	
(*) 377	Difenilmetan-4,4'-diisocianato (1),		101-68-8	615-005-01-6	×	20-36/37/38-42	26-28-38-45	
	isomeri e omologhi $(n=0-4)$ (2), miscela di (1) e (2)		9016-87-9					
(**) 378	Difenilmetan-4.4'-diisociahato(MDI)(1)		101-68-8	615_005_00_0	1	טין טני/בני/ אני טני	00 00 70	(
.	Difenilmetan-2,4'-diisocianato(MDI)(2)		5873-54-1	6-00-000-010	¥	24-05/15/05-02	20-28-36-45	ပ
	Difenilmetan-2,2'-diisocianato(MDI)(3)		2536-05-2					•
	Miscele di (1),(2) e (3)	•						
379	Digitossina		71-63-6	614-022-00-9	€-	23/25-33	1_44	
	2,2-dimetil-7-benzofuranil-me	n. 227	\		1	00-0-10-		
380	1,3-Diidrossibenzene		108-46-3	604-010-00-1	Хх	22-36/38	56	
38.1	1,4-Diidrossibenzene		123-31-9	604-005-00-4	, X	20/22	2-24/25-30	
	Disobutilchetone	n. 397			į		60-07/17-77	
	N, N'-Diisopropil-fosforodiamido-fluoruro n							
382	Dilauroile perossido			617-003-00-3	ې نخ	11-36/37/38	3/7/0-14-27-37/	
,							39	
383	Dimefox		115-26-4	015-061-00-9	Ŧ	26/27/28	1-13-28-45	
394	Dimetan		122-15-6	006-010-00-1	Œ	26/27/28	1-13-45	
385	Dimetilacetale		534-15-6	605-007-00-8	لتد	11	9-16-33	
386	N, N-Dimetilacetamide		127-19-5	616-011-00-4	X	20/21-36	26-28-36	
	0, S-Dimetil-N-acetil-tiofosforamidato n.				!			
	Dimetilamino)-benzen-diazosolfonato	n. 516						
	di sodio							
	(2-Dimetil-amino-5,6-dimetil-4-pirimidin n	n. 754						
	il)-N, N-dimetilcarbammato							
387	2-Dimetilaminoetanolo		108-01-0	0-00-240-09	χi	10-36/37/38	38	
(**) 388	2-Dimetilaminoetile metacrilato		2867-47-2	607-132-00-3	!	21/22-36/38 1/2	2, 75 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	۵
	3-(Dimetilamino-metilene-imino)-fenil-me n.	. 538		C-00 = C+ 100	į	21/22/20/12	20-20	a
	tilcarbammato							
	(4-Dimetilamino-3-metil-fenil)-N-metilca n.	. 91						
	rbammato							
4	3-(Dimetilamino)-propilamina n.	. 394						
389	N, N-Dimetilanilina		121-69-7	612-016-00-0	H	23/24/25-33	28-37-44	
390	3,3'-Dimetilbenzidina		119-93-7	612-041-00-7	Ϋ́	20/21/22	22-36	

						- 1	1	
						CLASSIFICHE ED	D ETICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	æ	v	Note
391 392	<pre>N,N'-Dimetilbenzidina 1)3-(Dimetil-carbamoil-ossi)-5-metil- 1H-pirazol-1-il-(N,N-dimetil-carbammide)</pre>		8810-74-4	612-043-00-8 006-040-00-5	r r	20/21/22 23/24/25	22-36 2-13-44	
	2)(3-metil-1H-pirazol-5-il)-N,N-dimetil -carhammato)							
393	1,4-Dimetilcicloesano N,N-Dimetil-1,3-diaminopropano		589-90-2	601-019-00-2 612-061-00-6 014-003-00-X	۳ ۲ ۲ ۲.	11 10-22-34-43 11-36/37/38	9-16-33 26-36/37/39	
	N.N-Dimetil-2,2-difenilacetamide 0,0-Dimetil-0-cis-(2-dimetil-carbamoil-1-metil-vinil)-fosfato	. .			!			
	1,1'-Dimetil-4,4'-dipiridinio	n. 722						
396	Dimetile carbonato		616-38-6	607-013-00-6	F-Xn	11-20/21/22	9-29	
398	6,0-bimetij-epran-1-0ne Dimetiletere		115-10-6	603-019-00-8	<u> </u>	13	9-16-33	
	0,0-Dimetil-S-(2-etil-solfinil-etil)-mon	n. 714	,					
	otio-fosfato 0,0-Dimetil-S-(2-etiltio-etil)-ditiofosf	n. 860						•
	ato 0,0-Dimetil-O-(2-etiltio-etil)-tiofosfa	n. 303						
	to 0,0-Dimetil-S-(2-etiltio-etil)-tiofosfat	n. 304					·	
	o O,O-Dimetil-S-(alfa-(etossicarbonil)-b enzil)-ditiofosfato	n. 533						
399	N, N-Dimetilfenilendiamina o		2836-03-5 2836-04-6	612-031-00-2	₽	23/24/25	28-44	ပ
004	P N,N-Dimetilformamide 0,0-Dimetil-S-(N-formil-N-metil-carbamoi	n. 539	99-98-6 68-12-2	616-001-00-X	, V	20/21-36	26-28-36	
	<pre>1-metil)-ditiofosfato 0, S-Dimetil-fosforamidotioato 0, O-Dimetil-S-ftalimidometil-ditiofo sfato</pre>	n. 620 n. 550						
	Dimetilglicol	70 4 .n						

						CI ASSIEICHE E	ED ETICHETTATUBA	
		·				- [U EIICHEITAIUKA	
Numero 1'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N CEE	Simbolo	æ	S	Note
	0,0-Dimetil-O-cis-(2-N-metilcarbamoil-	n. 676						
	1-metil-vinil)-fosfato							
	0,0-Dimetil-S-2-(1-metil-carbamoil-etilt	n. 918	,					
	io)-etil-monotiofosfato						*	
	S-(N-metil-carbamoil)-metil-	n. 405						
	ditiolosiato							
	_	n. /12						
	1-3-metilen-norbornano clo-	n. 224		,				
	rurato							
	-0-(3-metil-4-metiltio-fenil)	n. 532						
	-tiofosfato							
	(3-metil-4-nitro-fenil)-	n. 523						
	il-4-metiltio-fenil)-N-metil-	n. 661						
	carbammato							
	tiad	n. 624						
	iazol-5-on-4-il)-metil)-ditiofosfato							
	((morfolin-carbonil)-metil	n. 682						
)-ditiofosfato			-				
	O, O-Dimetil-O-(4-nitro-fenil)-monotiofos	n. 724						
	fato							
	3-benzotri	n. 136						
	azin-3-il)-metil)-ditiofosfato							
	-cicloes-1-en-il)-N,N	n. 384						
	-dimetil-carbammato							
401	2,4-Dimetil-3-pentanone		565-80-0	606-028-00-5	<u>ند.</u>	11	16-23	
	3,5-Dimetil-peridro-1,3,5-tiadiazin-2-ti	n. 297						
	one							
405	Dimetilpropano		483-82-1	601-005-00-6	Œ,	13	9-16-33	
403	Dimetilsolfato		77-78-1	016-023-00-4	Į.	26/27-40	7/9-24/25-26-45	
404	N,N-Dimetiltoluidina			612-056-00-9	Ĺ	23/24/25-33	28-36/37-44	ပ
	0,0-Dimetil-(2,2,2-Tricloro-1-idrossi-et r	n. 876		•				
	2,6-Dimetil-4-tridecilmorfolina	n. 894					•	
405	Dimetoato		60-51-5	015-051-00-4	ķ	20/21/22	2-13	
							•	

						CLASSIFICHE ED	ETICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	~	v	Note
904	3,3'-Dimetossibenzidina		119-90-4	612-036-00-X	Ŧ	26/27/28-33	36/37-28-45	
407	1.2-Dimetossietano		110-71-4	603-031-00-3	Ä	10-20-19	24/25	
408	Dimexano		1468-37-7	016-024-00-X	Ř	20/21/22	2-13	
604	Dinex		131-89-5	609-028-00-3	T	23/24/25	2-13-44	
410	Dinex sali ed esteri			600-620-609	H	23/24/25	2-13-44	∢
411	2,4-Dinitroanilina		97-02-9	612-040-00-1	H	26/27/28-33	28-36/37-45	
412	Dinitrobenzene		25154-54-5	609-004-00-2	H	26/27/28-33	28-36/37-45	ပ
	Dinitrobenzolo	n. 412					;	
413	Dinitroclorobenzene			610-003-00-4	₽	23/24/25-33	28-37-44	ပ
	resolo	n. 441	,					
414	Dinitrodiglicol		693-21-0	603-033-00-4	무	3-26/27/28-33	33-35-36/37-45	
	O-(2,4-Dinitrofenil)-3,5-dibromo-4-idros	n. 177						
	si-benzaldossima							,
415	Dinitrofenolo		25550-58-7	609-016-00-8	Ţ	23/24/25-33	28-37-44	ပ
416	Dinitrofenolo sali			609-017-00-3	H	23/24/25-33	28-37-44	A
417	Dinitrotoluene		25321-14-6	6-00-200-609	Ţ	23/24/25-33	28-37-44	ပ
	Dinitrotoluolo	n. 417						
418	Dinobuton		973-21-7	006-028-00-X	₽	23/24/25	2-13-44	
419	Dinocap			609-023-00-6	Ķ	20/22	2-13	
420	Dinocton	-		609-027-00-8	Х,	20/21/22	2-13	
421	Dinosam		4097-36-3	609-033-00-0	L	23/24/25	2-13-44	
422	Dinosam sali ed esteri			9-00-760-609	۲	23/24/25	2-13-44	V
423	Dinoseb		88-85-7	609-025-00-7	H	26/27/28	1-13-44	
454	Dinoseb sali ed esteri			609-026-00-2	£1	23/24/25	2-13-44	¥
425	Dinoterb			609-030-00-4	۲	23/24/25	2-13-44	
426	Dinoterb sali ed esteri			609-031-00-X	(- 4	23/24/25	2-13-44	¥
	1,4-Diossan-2,3-diil-bis(0,0-dietil-di-	n. 430						
	tiofosfato)							
427	1,4-Diossano		123-91-1	603-024-00-5	F-Xn	11-19-20	9-16-33	
	1,4-ditia-antracen-2,3-dicar	n. 439						
	bonitrile							
	(2-(1,3-Diossolan-2-il)-fenile)-N-metil	n. 429						
	carbammato			,			`	
428	1,3-Diossolano		0-90-949	605-017-00-2	ĹĽ.	11	16	
459	Dioxacarb			006-029-00-5	£ t	23/24/25	2-13-44	
430	Dioxathion		78-34-2	015-063-00-X	Ξ	70/2//20	1-13-50-43	

					,			
						CLASSIFICHE ED	D ETICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	×	w .	Note
	Dipentene	n. 607						
. 431	Di-n-propilamina (1)		142-84-7	612-048-00-5	F-Xi	11-36/37/38	9-16	
	di-isopropilamina (2)		108-18-9					
	Dipropilchetone	n. 465			•			
	Dipropilenglicole etere monobutilico	n. 208						
	Dipropilentriamina	n. 133						-
432	Di-n-propiletere e di-isopropiletere		108-20-3	603-045-00-x	Œ,	11-19	9-16-33	
433	Diquat, e i suoi sali		2764-72-9	613-005-00-3	⊣	26/27/28	1-13-45	¥
434	Distillati di petrolio e di catra-			650-001-01-8	Œ,	11	9-16-29-33	
	me di carbon fossile(se il punto di in-							
	fiammabilita' e' inferiore a 21 C); vede	•						
	re anche 650-001-00-0							
435	Distillati di petrolio e di catrame			650-001-02-5		10		
	di carbon fossile(se il punto di in-							
	fianmabilita' e' compreso tra 21 C							
	e 55 C); vedere anche 650-001-00-0							
436	Distillati di petrolio e di catrame di			650-001-00-0				
	carbon fossile(eccetto quelli utilizzati							
	come carburanti) corrispondenti a miscel							
	e complesse di idrocarburi. Considerando	_						
	La composizione variabile di questi prod							
	otti, la loro classificazione ed etichet							
	tatura sono regolate dal DM 17/10/1984(
	G. Uff. n. 311 12/11/1984)			,				
437	Disul		136-78-7	016-025-00-5	ž	20/21/22	2-13	
433	Disulfoton		298-04-4	015-060-00-3	H	26/27/28	1-13-28-45	
439	Dithianon			613-021-00-0	ķ	20/21/22	2-13	
	1,3-Ditiolo(4,5,b)-chinossalin-2-tione	n. 859						
044	Diuron		330-54-1	006-015-00-9	ίζ	36/37/38	2-13	
441	DNOC		534-52-1	K-00-020-609	Ţ	26/27/28-33	1-13-28-45	
442	DNOC sale di ammonio			609-022-00-0	Ţ	26/27/28-33	1-13-28-45	
443	DNOC sale di potassio, DNOC sale di			609-021-00-5	₽	23/24/25-33	2-13-44	
	sodio							
	Dodecilguanidina acetato	n. 444						
444	Dodina		2439-10-3	x-00-920-209	Х'n	20/21/22	2-13	
445	Drazoxolon		2-92-025	650-008-00-9	H	23/24/25	2-13	

						CLASSIFICHE ED	ETICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	œ	S	Note
944	Efedrina			614-023-00-4	Х	22	22-25	
244	Efedrina sali			614-024-00-X	χ.	22	22-25	A
844	Endosulfan		115-29-7	602-052-00-5	H	23/24/25-36/	2-13-44	
644	Endothal-sodio		129-67-9	607-055-00-5	⊱	23/24/25	2-13-44	
450	Endothion		2778-04-3	015-049-00-3	£-	23/24/25	2-13-44	
451	Endrin		72-20-8	602-051-00-X	[-1	26/27/28	1-13-28-45	
	Epicloridrina	n. 267						
452	EPN		2104-64-5	015-036-00-2	Ŧ	26/27/28	1-13-28-45	
	si-cicloesan-1,2-dicarbossilato	n. 449						
	disodico		,		1		•	
(*) 453	1-Epossietil-3,4-epossicicloesano		4223-10-3	603-066-00-4	₽	23/24/25-40	23-24-44	
† 2 (*) † 2 †	1,2-Epossi-3-fenossipropano		122-60-1	x-00-290-609	Х	21-43	24/25	
	1,2-Epossipropano		75-56-9	603-055-00-4	F-Xn	12-20/21/22	9-16-26-29	
954	1,3-Epossipropano		503-30-0	603-058-00-0	F-Xn	11-20/21/22	9-16-26-29	
254 (*)	2,3-Epossi-1-propanolo		556-52-5	603-063-00-8	E	23-21/22-36/37/38-42/43	11	
(**) 458	2.3-Enossinropile acrilato		106-90-1	602-112-00-1	6	23/24/25-34-43	77/32/47	_
(**) 459	2,3-Epossipropile metacrilato		106-90-1	607-123-00-4	, r	20/21/22-36/38-	26-28	a c
			•	•		43	<u>;</u>	ì
094	1,2-Epossi-3-tolilossi-propano		26447-14-3	603-056-00-X	Ķ	38	26-28	ပ
461	Eptacloro		8-44-92	602-046-00-2	H	23/24/25-36/38	2-13-44	
	4;7,7a-tetra	n. 461						
	1dro-4,/-endo-metano-indene							
462	Eptano		142-82-5	601-008-00-2	íz.	11	9-16-23-29-33	ပ
463	2-Eptanone		110-43-0	606-024-00-3	Ä	10-22	23	
494	3-Eptanone		106-35-4	6-00-600-909	Х	10-20-36	24	
465	4-Eptanone		123-19-3	606-027-00-X		10	23	
994	EPTC		759-94-4	0-00-020-900	ĸ	20/21/22	2-13	
294	Erbon		136-25-4	607-077-00-5	ď,	20/21/22-36/37	2-13	
	1,2,3,4,10,10-Esacloro-1,4,4a,5,8, 8a-esaidro-1,4-endo-5,8-eso-dimetano-	n. 73						
	naftalene							
	1,2,3,4,10,10-Esacloro-1,4,4a,5,8,8a-	n. 580						
	esaruro-1,1-enuo-3,0-enuo-umetano-narta							
	auat							

1-7-1986

-	Note			Q	O 4	
ETICHETTATURA	S		10		29-33	-33
	V 2		41 1/2-26-44 2-13-24/25	26-28-38-45 39 24/25 9-16-23	9-16-23-29-33 21-23-44 1-25-45 1-25-45	9-10-33 7-16 24/25-45 9-16-29-33 2-13-44 2-13
CLASSIFICHE ED	R		20-37 23/24/25 22	23-36/37/38-42/ 43 36/38-43 22 11-20/21-40	11 10-23/24-40 26/28 26/28	12 26-39 12-19 23/24/25 20/21/22
	Simbolo		¥ + ¥	T Xi Xn F-Xn	4 444	r f frfX
	N. CEE		602-061-00-4 009-012-00-0 009-013-00-6	607-109-00-8 607-109-00-8 603-059-00-6 601-007-01-4	601-007-00-7 606-030-00-6 614-020-00-8 614-021-00-3	603-002-00-5 603-046-00-5 603-022-00-4 015-047-00-2 .613-014-00-2
	CAS n.		116-15-4	822-06-0	110-54-5 591-78-6 57-47-6	64-17-5 542-88-1 60-29-7 563-12-2
	Rif. sost.	n. 448 n. 555 n. 587 n. 451 n. 363	n. 642	n. 169		n. 93 n. 508
	SOSTANZA	6,7,8,9,10,10-Esacloro-1,5,5a,6,9,9a-esaidro-6,9-metano-2,3,4-benzo(e)-diossa tiepina-3-ossido 1,2,3,4,5,6-Esacloro-cicloesano gamma-1,2,3,4,5,6-Esacloro-cicloesano 1,2,3,4,10,10-Esacloro-6,7-epossi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-ottaidro-1,4-endo-5,8-endo-dimetano-naftalene 1,2,3,4,10,10-Esacloro-6,7-epossi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-ottaidro-1,4-endo-5,8-eso-dimetano-naftalene	e alcalini (Na,K,NH4) , esclusi quelli espressa	contenente piu'	Esano-miscela di isomeri contenente un massimo di 5% di n-Esano 2-Esanone Eserina Eserina sali	Etano Etanolomina Etanolo Etartiolo Etere diclorometilico Etere etilico Ethion
	Numero . d'ordine		694 697 640) 471 472 (473	**) 475 (*) 476 477 478	47,9 481 481 482 483 484

						CLASSIFICHE ED	ETICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N CEE	Simbolo	~	s	Note
485	1		75-64-7	612-002-00-4	F-Xi	13-36/37	16-26-29	
	2-Etilamino-4-isopropilamino-6-metiltio- n	n. 84						
787	1, 2, 2 - traceria		1 69	0 00 010	ε	20, 10, 00		
487	N-bilaniina Etilati alcalini		16331-64-9	603-041-00-8	ب ا	23/24/25-33 11-14-34	20-3/-44 8-16-26-43	•
887 (**)	Etilbenzene		100-41-4	601-023-00-4	. Y. T.	11-20	16-24/25-29	¢
684	2-Etilbutanolo		97-95-0	603-051-00-2	×	21/22		
	rbamoil-metil)-0,0-dimetil-	n. 512				•		
			-					
		n. 490						
067 (*)	1-(2-Etilcicloesilossi)-2,3-epossipropa			603-068-00-5	ij	36/38-43	26-28-37/39	
-	propil-tiocarbammato	n. 466	•					
491	Etile acetato		141-78-6	607-022-00-5	ᄕᅩ		16-23-29-33	
767 (**)	Etile acrilato		140-88-5	607-032-00-X	F-Xi	11-20/22-36/37/	9-16-33	Ω
403	Ptile bromoscetato			+ 00 090 209	E	30-43 36/27/38	11 yo 0/ C	
1		n. 176		T-on-Con-Ton	4	07 / 17 / 67	(1-07-6/)	
767	cloroacetato	•		2 00 020 209	E	36/176/66	2/0:44	
495	Etile cloroformiato		541-41-3	4-00-020-009	£	11-03-26/27/38	0-16-33-44	
1	cloruro	n. 672		1-00-010-100	•	00/10/00-02-11	11 - 10 - 11 - 1	
	Etile-5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-decacloro n							
	-4-idrossi-(5.2.1.0(2,6).0(3,9).0(5,8))-	, .	•					
	pentaciclo-dec-4-il)levulinato							
496	Etile formiato		109-64-4	607-015-00-7	Ст.		9-16-33	
464	Etile lattato		97-64-3	607-129-00-7		10	23	
867 (**)	Etile metacrilato		97-63-2	607-071-00-2	F-Xi	11-36/37/38-43	9-16-29-33	Ω
	N,N'-Etilen-bis(ditiocarbammato di sodio n	n. 683						
	Etilendiamina n.	. 316						
	1,1-Etilen-2,2'-dipiridinio n.	. 433						
664	Etilene		74-85-1	601-010-00-3	Œ,	13	9-16-33	
	Etilene bromuro n.							
,	Etilene dicloruro n.	. 342						
500 501	Etilene ossido Etilenelicol dimetacrilato		75-21-8	603-023-00-X	F-'-'	13-26	9-16-33-45	c
,				C-00-411-700	7)C /oC		2

;						CLASSIFICHE ED	ETICHETTATURA	,
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	R	8	Note
	Etilenglicol dimetiletere	n. 407						
	Etilenglicol dinitrato	n. 702						
	Etilenglicol monobutiletere	n. 205						
	Etilenglicol monobutiletere acetato	n. 206						
	Etilenglicol monoetiletere	n. 514						
	Etilenglicol monoetiletere acetato	n. 515						
	Etilenglicol monoisopropiletere	n. 584						
	Etilenglicol monometiletere	n. 663						
	Etilenglicol monometiletere acetato	n. 664						
502	Etilenimina		151-56-4	613-001-00-1	F-T	11-26/27/28-40	9-29-36-45	Ω
503	Etile nitrato			8-00-200-200	田	03	23-24/25	
504	Etile nitrito		109-95-5	2-00-900-200	E-Xn	2-20/21/22	.•	
505	Etile propionato		105-37-3	607-028-00-8	Œ.	11	16-23-29-33	
905 (**)	2-Etilesile acrilato		103-11-7	607-107-00-7	Χi	37/38-43		Ω
(*) 507	Etile silicato		78-10-4	014-005-0	×	10-20-36/37		
	O-Etil-S-fenil-etil-ditiofosfonato	n. 536						
	Etilglicol	n. 514						
	Etilglicol acetato	n. 515						
	Etilidene cloruro	n. 341						
508	Etilmercaptano		75-08-1	016-022-00-9	F-Xn	11-20	16-25	
509	Etil-metil-etere		240-67-0	603-020-00-3	(E.	13	9-16-33	
	O-Etil-O-(4-nitro-fenil)-fenil-tiofosfo	n. 452						
	nato							
510	S-2-Etil-sulfinil-etil-0,0-dimetil-ditio			015-065-00-0	H	26/27/28	1-13-28-45	
	Tostato			•				
511	S-Z-Etil-sulfinil-isopropil-0,0-dimetil-			015-075-00-5	€	23/24/25	2-13-44	
	monotiolosiato							
	>-(2-Ecil-sullonil-ecil)-0,0-almetiltiol	ກ• ວິ						
	osfato							
	O-Etil-O-(2,4,5-triclorofenil)etiltiofos	n. 883						
							٠	
i	Etino	n. 3						
512	Etoatometil		116-06-8	015-089-00-1	ž	20/21/22	2-13	
513	2-Etossianilina		94-70-2	612-039-00-6	Ţ	23/24/25-33	28-36/37-45	ပ
	4-etossianilina		156-43-4			•	•	
514	2-Etossietanolo		110-80-5	603-012-00-X	χ̈̈́	10-36	54	

						CLASSIFICHE ED	ETICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	~		Notes
						:)	
515	2-Etossietil acetato		111-15-9	607-037-00-7	χ	10-20/21	24	
	6-Etossi-2,2,4-trimetil-1,2-diidrochino-	- n. 484						
	lina							
516	Fenaminosulf		140-56-7	611-003-00-7	Ŧ	23/24/25	2-13-44	
517	Fenazaflor			613-015-00-8	Ķ	20/21/22	2-13	
518	Fenclorfos		299-84-3	015-052-00-X	ž	20/21/22	2-13	
	o-Fenetidina e p-fenetidina	n.						
	Fenil-5,6-dicloro-2-trifluorometil-1-be	n. 517						
	nzimidazolcarbossilato		1 1 0 1 0				Ç	,
916 (**			25205-70-3	612-028-00-6	Η	23/24/25-43	58-44	ن ن
520			541-69-5	612-029-00-1	₽	23/24/25	28-44	ပ
	p-fenilendiamina dicloridrato (2)		624-18-0					
521	Fenilidrazina		100-63-0	612-023-00-9	H	23/24/25-36	28-44	
522	1-Fenil-3-pirazolidone		92-43-3	606-022-00-2	ž	. 22		
	S-(2-Fenilsolfonamido-etil)-0,0-diisopro	o n. 149						
	pil-ditiofosfato							
523	Fenitrotion		122-14-5	015-054-00-0	Х'n	20/21/22	2-13	
524	Fenkapton		2275-14-1	015-037-00-8	H	23/24/25	2-13-44	
525	Fenolo		108-95-2	604-001-00-2	L	24/25-34	2-28-44	
526	Fenoprop		93-72-1	607-047-00-1	χ'n	20/21/22	2-13	
527	Fenoprop sali			2-00-840-209	χ	20/21/22	2-13	¥
528	Fenson		80-38-6	650-003-00-1	χ	20/21/22	2-13	
529	Fensulfothion		115-90-2	015-090-00-7	T	26/27/28	1-13-28-45	
530	Fentin acetato			050-003-00-6	₽	23/24/25	2-13-44	
531	Fentin idrossido			050-004-00-1	Ŧ	23/24/25	2-13-44	
532	Fention		55-38-9	015-048-00-8	ž	20/21/22-36/38	2-13	
533	Fentoato	٠	2597-03-7	015-097-00-5	Ř	20/21/22	2-13	
	Fisostigmina	1. 477						
534	Fluenetil			0-00-820-209	Ŧ	26/27/28	1-13-28-45	
535	Fluoro		7782-41-4	009-001-00-0	E	7-26-35	7/9-36-45	
	2-Fluoroetil-2-(4-bifenilil)-acetato	n. 534						
536	Fonofos		944-22-9	015-091-00-2	, H	26/27/28	1-13-45	
537	Forate		298-02-2	015-033-00-6	Ħ	26/27/28	1-13-28-45	
	Formaldeide conc.compresa tra 5% e 30%	n. 69						
	Formaldeide conc. sup. a 30%							
	Formalina conc.sup. a 30%	n. 70						

						CLASSIFICHE ED	ETICHETTATURA	-
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	~	S	Note
								+
538	Formetanato			006-031-00-6	H	26/27/28	1-13-45	
539	Formothion		2540-82-1	015-057-00-7	ĸ	20/21/22	2-13	
540	Fosalone			015-067-00-1	۲	23/24/25	2-13-44	
541	Fosfamidone		4-66-262	015-022-00-6	£	26/27/28	1-13-28-45	
545	Fosforo bianco		12185-10-3	015-001-00-1	F-T	17-26/28-35	5-26-28-45	
	Fosforo giallo	n. 542						
543	Fosforo ossicloruro		10025-87-3	015-009-00-5	ပ	34-37	2/8-26	
544	Fosforo pentacloruro		10026-13-8	015-008-00-X	ပ	34-37	7/8-26	
545	Fosforo pentasolfuro		1314-80-3	015-104-00-1	F-Xn	11-20/22-29		
246	Fosforo rosso			015-002-00-7	(z.,	11-16	7-43	
242	Fosforo tribromuro		8-09-6824	015-103-00-6	ပ	14-34-37	56	
248	Fosforo tricloruro		7719-12-2	015-007-00-4	ပ	34-37	7/8-26	
675 (**)	Fosforo trisolfuro		1314-85-8	015-012-00-1	F-Xn	11-22	7-16-24/25	
	Fosgene	n. 228						
550	Fosmet		732-11-6	015-101-00-5	Х	20/21/22	2-13	
551	Foxim			015-100-00-X	ă	20/21/22	2-13	
552	Puberidazole			613-016-00-3	Х	20/21/22	2-13	
	Furfurolo	n. 71						
	2-(2'-Furil)-benzimidazolo	n. 552						
	Glicerina trinitrato	n. 701						
	Glicidile acrilato	n. 458						
	Glicidile metacrilato	n. 459						
553	Glicol etilenico		107-21-1	603-027-00-1	Х'n	22	23	
554	Gliossale%		107-22-2	605-016-00-7	χį	36/38	26-28	œ,
!	cocloral	n. 254	,					
555	HCH		608-73-1	602-042-00-0	H	23/24/25	2-13-44	ပ
		n. 363	-					
556	Idrazina		302-01-2	007-008-00-3	E	10-26/27/28-34- 40	36/37/39-45	
(**) 257	Idrazina soluzione conc.compresa tra 5% o $6 \mu_{\rm M}$			007-008-01-0	ပ	24/25-34-40	36/37/39	В
		ac T						,
558		10¢ :11	1333-74-0	001	G	ç	ç	
559	Idrogeno nerossido solusione como comos		0-1/-000	008 002 04 6	. (7 7	6/7	ſ
	sa tra 20% e 60%			0-10-Cm-m	ر	.	6-39	n

						CLASSIFICHE ED	ETICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N CEE	Simbolo	. ~	w	Note
260	Idrogeno perossido soluzione conc. sup.		7722-84-1	008-003-00-9	J-0	8-34	3-28-36/39	m,
561 562		n. 167	7783-06-4 134-31-6	016-001-00-4 613-017-00-9	F-T Xn	13-26 20/21/22	7/9-25-45 2-13	
563 (**) 564 565	ssi-3,5-dliodo-benzonitrile ssietile acrilato ssietile metacrilato ssi-1-idroperossi-dicicloesile per	n. 576	818-61-1 868-77-9	607-072-00-8 607-124-00-X 617-009-00-6	T Xi E-C	24-34-43 36/38-43 3-35	26-36/39-44 26-28 3/7/9-14-27-34-	-3 D
995	ossido 4-Idrossi-4-metil-pentan-2-one 4-Idrossi-3-(3-osso-1-fenil-butil)-cumar	n. 923	123-42-2	603-016-00-1	ž	36	24/25	
	<pre>irossi-3-(3-osso-1-(2-furil)butil)-cu ina alfa-Idrossi-alfa-(2-piridil)-benzil) (alfa-(2-piridil)-benziliden)-norbor</pre>	n. 289 n. 709						
. 567	n-5-en-2,3-dicarbossimide Idrossipropile acrilato (miscela di isom		999-61-1	607-108-00-2	H	23/24/25-34-43	. 26-36/39-44	Q
568	opile metacrilato (miscela di i -3-(1,2,3,4-tetraidro-1-naftil)	n. 291		607-125-00-5	Xi	36/38	26-28	Ω
569	-cumarina Iodio Todometano		7553-56-2 74 - 88-4	053-001-00-3	χ t	20/21 23/24/25-34	23-25 26-44	
571 571 572	3-Iodopropene Iodossibenzene		696-33-3	602-054-00-6	့ပ 🖼	10-34	7-26 35	
573	Iodossibenzoato di calcio		101-31-5	053-004-00-X 614-012-00-4	ea (-	1 26/28	35 1-24-45	ပ
575 575 576	losciamina Iosciamina sali Ioxinil		1689-83-4	608-007-00-6	• 🗕 🖰	26/28 23/24/25	2-13-44	V
577	Ipoazotide e azoto tetrossido Isobenzan Isobutanolamina	n. 140 n. 95	297-78-9	602-053-00-0	€	26/27/28-36/38	1-13-44	
825 (**)	Isobutile acrilato		106-63-8	607-115-00-0	Ķ	10-20/21-38-43	6	Ω

						CLASSIFICHE ED) ETICHETTATURA	†
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	æ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Note
625 (**)	Isobutile metacrilato		6-98-26	607-113-00-X	Ä	10-36/37/38-43		۵
580	r-isocianatosullonii-toluene Isodrin Isoforon diamina	n. 868	465-73-6	602-050-00-4	£	26/27/28	1-13-28-45	
(*) 581	Isoforon diisocianato	R :	4098-71-9	615-008-00-5	T	23-36/37/38-42/	26-28-38-45	
582	Isoforone Isolan	n. 902	119-38-0	9-00-000-900	E	6t 80/20/30		
	Isopentano e pentano Isoprene	n. 733 n. 628			⊣	70/7/170	1-13-45	
583	ni Ibenzene Iamina		98-83-9	601-027-00-6	χ	10-36/37		
	no-4-metilamino-6-metilti na	6.1						
	e propilbenzene H,2,1,3-benzotiodiazin-4	n. 782 n. 150						
		n. 790 n. 783						
	<pre>Lsopropile formiato e propile formiato N-Isopropil-N-fenil-2-cloroacetamide Isopropilglicol 3-Isopropil-5-metil-fenile-N-metilcarbam</pre>	n. 784 n. 775 n. 584 n. 774						
	mato (1-Isopropil-3-metil-1H-pirazol-5-il)-N, 1 N-dimetil-carbammato	n. 582						
(**) 584	o N-metil-carbammato	n. 788	109-59-1	.603-013-00-5	Ϋ́,	20/21-36	24/25	
285 286 3	Kelevan Leptophos			607-079-00-6	T Xn	20/21/22 23/24/25-39	2-13 2-13-44	
797 588	Lindano Linuron		58-89-9	602-043-00-6	E X	23/24/25-36/38	2-13-44	
589. 590	Litio Litio-alluminio idruro		16853-85-3	003-001-00-4	F-C	14/15-34 15-34 15	2-13 8-43 7/8-24/25-43	
591 592	Magnesio alchili Magnesio fosfuro		12057-74-8	012-003-00-4 015-005-00-3	F-C	14-17-34 15/29-28	1/2-22-43-45	∢

Note
olo R
Simbolo
N. CEE
CAS n.
Rif. sost.
SOSTANZA
Numero d'ordinc

						CLASSIFICHE ED) ETICHETTATURA	
d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	~	N N	Note
								1
	Metacrilonitrile	n. 655						
619	Metaldeide		108-62-3	605-005-00-7	Xn	10-20/22	2-24/25	
	Metallile cloruro	n. 272					.	
620	Metamidophos			015-095-00-4	T	26/27/28	1-13-28-45	
621	Metam-sodio		137-42-8	006-013-00-8	χ'n	22-38	2-13	
622	Metano		74-82-8	601-001-00-4	(z.	12	9-16-33	
623	Metanolo		67-56-1	603-001-00-X	F-T	11-23/25	2-7-16-24	
	Metantiolo	n. 647				•		
624	Metidation		950-37-8	015-069-00-2	Œ	26/27/28	1-13-45	
625	Metilamina mono		74-89-5	612-001-00-9	F-Xi	13-36/37	16-26-29	ပ
	di		124-40-3					
	tri		75-50-3	-				
929	N-Metilanilina		100-61-8	612-015-00-5	T	23/24/25-33	28-37-44	
			121-69-7					
627	Metilati alcalini		3315-60-4	603-040-00-2	F-C	11-14-34	8-16-26-43	A
	O-Metil-O-(4-bromo-2,5-diclorofenil)-fen r	n. 586		,				
	il-tiofosfonato						.:	
628	2-Metilbutan-1,3-diene		78-79-5	601-014-00-5	(Е.,	12	9-16-29-33	Ω
	Metilbutano	n. 733			•			
629	2-Metilbutan-2-olo		75-85-4	603-007-00-2	F-Xn	11-20	9-16-24/25	
630	3-Metil-2-butanone		563-80-4	0-00-200-909	ĹŦĸ	11	9-16-33	
		n. 476						
	6-(1-Metilbutil)-2,4-dinitrofenolo	n. 421						
631	Metilcicloesano		108-87-2	601-018-00-7	íz.	11	9-16-33	
632	2-Metilcicloesanolo		583-59-5	603-010-00-9	Ϋ́	20	24/25	
633	2-Metilcicloesanone		583-60-8	606-011-00-2	χ	10-20	25	
	Metilcloroformio	n. 878	•				1	
	N-Metil-difiocarbammato di sodio	n. 621						
634	Metile acetato		79-20-9	607-021-00-X	ᄕᅩ	11	16-23-29-33	
635	Metile acrilato		96-33-3	607-034-00-0	F-Xi	11-20/22-36/37/	9-16-33	Q
636	Metile bromuro		74-83-9	602-00-30	Ę-	× ×	1/9_7/0_94/95_97	
\		700			-	5	. 1/ 5- (/ 7-51/ 2)-4. -45	
637	Metile-Z-cloro-J-D-clorolenil-propionato n Metile cloroformiato	n. 234	79-22-1	6.00-010-00-0	Ę. Ę.	11. 03. 36. 757. 78	0 16 33 111	
638			74-87-3	602-001-00-7	F-Xn	11-23-30/37/30	9-10-33	
	•		. ,	••				

						CLASSIFICHE ED	ETICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	R	S	Note
639	Metile formiato	i	107-31-3	607-014-00-1	Œ,	12	9-16-33	
	Metile ioduro	n. 570	0 00 700	100 000	6	19_03/94/95	44~4~0~0	
049	Metile isocianato		024-03-9	/-m-im-c10	Ī	-36/37/38	**	
641	Metile lattato		247-64-8	607-092-00-7		10	23	
	Metilen-S, S'-bis(0,0-dietil-ditiofosfa	n. 483						
	to)	. 361						
645	3,3'-Metilen-Dis(4-Id Ossi-Cumaind) 2,2'-Metilen-bis-(3,4,6-triclorofenolo)		70-30-4	604-015-00-9	H	24/25	20-37-44	
	Metilene bromuro	n. 326						
	Metilene cloruro	n. 349						
	Metile ossido	n. 398						
643	Metile propionato		554-12-1	607-027-00-2	ᄕᅩ	11	16-23-29-33	
449	5-Metil-3-eptanone		541-85-5	606-020-00-1	Ķ	10-36/37	23	
645	5-Metil-2-esanone		110-12-3	100-056-00-4		5	23.	
	Metiletilchetone	n. 189						
	Metilglicol	n. 663						
	Metilglicol acetato	n. 664						
	Metilisobutilcarbinolo	n. 650						
	Metilisobutilchetone	n. 651						
	Metilisopropilchetone	n. 630	,		;	00,00	, 100 100	
949	Metilisotiocianato		556-61-6	615-002-00-2	됐 ;	10-20/22	24/25	
	Metilmercaptano		74-93-1	016-021-00-3	F-X	13-20	10-27	c
849 (**)	Metilmetacrilato		90-25-0	0-00-660-700	7	CF-0C //C /0C-11	7-10-47-77	,
	N-Metil-1-naftil-carbammato	r.						
	7-(N-Metil-ossicarbamoil)-2-metil-2,3-di	i n. 301						
	idrobenzofurano							
649	2-Metil-2,4-pentandiolo		107-41-5	603-053-00-3	×	36/38	40, 10	
650	4-Metilpentan-2-olo		108-11-2	603-008-00-8	¥	10-37	24/25	
651	4-Metil-pentan-2-one		108-10-1	4-00-400-909	Œ.	11	9-16-23-33	
652	4-Metilpent-3-en-2-one		141-79-7	606-009-00-1	ž	10-20/21/22	52	
	2)(3-Metil-1H-pirazol-5-il)-N,N-dimetil-	- n. 392						
	carbammato							
	1) 3-(dimetil-carbamoil-ossi)-5-metil-1H-							
4	pirazol-1-il-(N,N-dimetil-carbammide)		4 00 000	606-091-00-7	χį	36/38	41	
653	N-Metil-2-pirrolidone		4-06-270	1-00-T-90+000	7	٠ <u>٠</u> /১٢	i ·	

						_	CLASSIFICHE ED	ETICHETTATIIB A	
	Numero		J. Z				- 1		
	d'ordine	SOSTANZA	sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	~	Ø	Note
	7 17 7								- -
	654			75-65-0	603-005-00-1	F-Xn	11-20	9-16	
	(**) 655			126-98-7	608-010-00-2	F-T	11-23/24/25-43	9-16-18-29-45	Ω
		-2,4-dinitro-fenil)-3	n. 162						
		,3-dimetil-acrilato							
		6-(1-Metilpropil)-2,4-dinitrofenolo	n. 423						
		alfa-Metilstirene	n. 583						
	929	o-Metilstirene		611-15-4	601-028-00-1	X	Co	Ĉ	
	657	N-Metil-N-2, 4,6-tetranitroanilina		479-45-8	612-017-00-6	, t	5-03/04/05 33	25 44	
		0-(N-me	n. 72	,		1	ローセン/ セエ/ エノーン)	11-00	
		til-carbamoil)-ossima							
	658	N-Metiltoluidina			612-055-00-3	6-	93/94/95.33	1.1 75/35 80	(
	629	Metiltriclorosilano		75-70-6	01/100/00 00 00	; ;	44 44 26 /22 /20	20-30/3/-44	ر
	999	Metil_vinil_eteno		0.67-67	C-00-400-410	7.	11-14-30/3//30	20-39	
	664	iertt-villt-erei e		く-ぐ2-/01	603-021-00-9	Œ.	13	9-16-33	Q
4	901	Metlocarb		•	006-023-00-2	⊱	23/24/25	2-13-44	
2	200	2-Metossi-anilina		0-40-06	612-035-00-4	[26/27/28-33	28-36/37-45	Ú
		4-metossi-anilina		104-94-0)
		(2-Metossicarbonil-1-metil-vinil)dimetil	n. 669						
		-fosfato							
	(**) 663	2-Metossietanolo		109-86-4	603-011-00-4	ž	10-20/21/22-37	24/25	
	1 99	2-Metossietil-acetato		110-49-6	607-036-00-1	ķ	10-20/21	24	
		S-(N-(2-Metossietil)-carbamoil-metil)-0, r	n. 85		•			•	
		O-dimetil-ditiofosfato							
	999	4-Metossi-4-metil-2-pentanone		107-70-0	606-023-00-8		10	23	
	999	4-Metossi-2-nitroanilina		8-96-96	612-038-00-0	₽	26/27/28-33	28-36/37-45	
		iron-2-il)-metil)-0,0-	n. 450						
	;	dimetil-tiofosfato							
	299 (+)	1-Metossi-2-propanolo		107-98-2	603-064-00-3		10	24	
	999	Metoxuron		19937-59-8	006-033-00-7	x	20/21/22	2-13	
	699	Mevinfos		298-01-1	015-020-00-5	£-	26/27/28	1-13-28-45	
	670	Mipafox		371-86-8	0.15-062-00-4	· E-	26/27/28_30	1 12 //5	
		Monobromometano	n. 636			1		1-17-1	
	671	Monoclorobenzene	ì	108-90-7	602-033-00-1	X	10-20	90/705	
	672	Monocloroetano		75-00-3	0-00-600-209	Ćz.	13 13	0.16.33	
		Monoclorometano	n. 638			•	;	(C-01-6	
	673	Monocloropentano		2965-63-1	602-022-00-1	F-Xn	11_20/21/22	0 0	(
	429	Monocloropropano		540-54-5	602-018-00-x	. Y.	11-20/21/22	0-50	, د
							77/17/07-11	7-67	٠.

						CLASSIFICHE ED	ETICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	æ	v	Note
675	Monoclorotoliene o		8-64-66	x-00-040-099	χ	20	24/25	ပ
			108-41-8					
	: Ω.		106-43-4					
929	Monocrotophos		6923-22-4	015-072-00-9	H	26/27/28	1-13-28-45	
229	Monofluoroacetamide		640-19-7	616-002-00-5	Ţ	26/27/28	1/2-20-22-26-45	
678	Monofluoroacetati solubili			607-082-00-2	H	28	1/2-20-22-26-45	¥
629	Monolinuron			006-032-00-1	Χ'n	20/21/22	2-13	
680	Morfamquat ed i suoi sali			613-018-00-4	χ	20/21/22	2-13	¥
681	Morfolina		110-91-8	613-028-00-9	ပ	10-20/21/22-34	23-36	
682	Morphotion		144-41-2	015-058-00-2	H	23/24/25	2-13-44	
683	Nabam		142-59-6	006-014-00-3	Ř	22-38	2-13	
489	2-Naftilamina		91-59-9	612-022-00-3	T	26/27/28-39	22-27-36-45	
	beta-Naftilamina	n. 684						
	alfa-Naftilamina (contenente 1% e piu'	n. 685						
	di 2-naftilamina)							
685	1-Naftilamina (contenente 1% e piu' di		134-32-7	612-021-00-8	Ţ.	26/27/28-39	22-27-36-45	
	(contenente meno di 1%	n. 686						
	di 2-naftilamina)						,	
989	1-Naftilamina (contenente meno di 1% di	-	134-32-7	612-020-00-2	Хn	20/21/22-33	22-36	
	2-naftilamina)					•	•	
(*) 687	Naftilen-1,5-diisocianato		3173-72-6	615-007-00-X	ž	20-36/37/38-42	26-28-38-45	
	2-(1-Naftil)-indan-1,3-dione	n. 688						
688	Naftilindandione			606-015-00-4	₽	25	2-13-44	
	1-Naftiltiourea	n. 126						
689	2-Naftolo		135-19-3	604-007-00-5	Х	20/22	24/25	
	beta-Naftolo	n. 689						
069	Naled		300-76-5	015-055-00-6	Х	20/21/22-36/37	2-13	
	Neopentano	n. 402						
691	Nichel carbonile		13463-39-3	028-001-00-1	F-T	11-26-40	9-23-45	
692	Nicotina		54-11-5	614-001-00-4	₽	26/27/28	1-13-28-45	
693	Nicotina sali			614-002-00-X	[-	26/27/28	1-13-28-45	A
1 69	Nitrile acrilico		107-13-1	608-003-00-4	F-T	11-23/24/25	9-16-27-29-44	Ω
	Nitrile butirrico	n. 203						

						CLASSIFICHE ED	ETICHETTATURA	1
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	æ	v	Note
								1.
969	Nitroanilina o m p	;	99-09-2 88-74-4 100-01-6	612-012-00-9	E	23/24/25-33	28-36/37-44	ပ
969	2-Nitro-p-anisidina Nitrobenzene	n. 666	98-95-3	609-003-00-7	H	26/27/28-33	28-36/37-45	
269 (*)	Nitrocellulosa contenente non piu' del	n. 090		603-037-01-8	Œ,	11	16-33-37/39	
869 (**)	Nitrocellulosa contenente piu' del 12,6 % d'azoto		0-04-4006	9-00-250-69	E	1-3	35	
002	Nitroetano 4-Nitrofenolo	i S	79-24-3 100-02-7	609-035-00-1 609-015-00-2	ĸ ĸ	10-20/22 20/21/22-33	9-25-41 28	
701	Nitroglicerina Nitroglicol Nitromannite	798	55-63-0 628-96-6	603-034-00-x 603-032-00-9	E-T E-T	3-26/27/28-33 2-26/27/28-33	33-35-36/37-45 33-35-36/37-45	
703 704 705 706	Nitrometano 1-Nitropropano 2-Nitropropano 4-Nitrosoanilina		75-52-5 108-03-2 79-46-9 659-49-4	609-036-00-7 609-001-00-6 609-002-00-1 612-011-00-3	* * * *	5-10-22 10-20/21/22 10-20/21/22 20/21/22	41 9 9 25-28	
707	2-Nitrotoluene (1) e 4-nitrotoluene (2) Nitrotoluidina		88-72-2 99-99-0 28676-13-3	609-006-00-3	E+ E-	23/24/25-33	28-37-44	o c
200	o-Nitrotoluolo (1) p-nitrotoluolo (2)	n. 707			· 6			,
(**) 710 711	Norbornide 2-Norbornile acrilato Oleum (conc. SO3 compresa tra 20% e 65%)		991-42-4 10027-06-2	650-004-00-7 607-121-00-3 016-019-00-2	r k ⊃	23/24/25 21-38-43 14-35-37	2-13-44 28 26-30	ВВ
712 713 714 715	Ometoato Osmio tetrossido Ossidemeton metile Ossigeno liquido Ossirano 1,3,4,5,6,7,8,8-Ottacloro-1,3,3a,4,7,7a- esaidro-4,7-endo-metan-isobenzofurano	n. 500 n. 577	208 16- 12-0 301- 12- 2 7782- 44- 7	015-066-00-6 076-001-00-5 015-046-00-7 008-001-00-8	H H H O	23/24/25 26/27/28-34 23/24/25 8-34	2-13-44 7/9-26-45 2-13-44 21	

						CLASSIFICHE ED) ETICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	x	· v	Note
	1,2,4,5,6,7,8,8-Ottacloro-3a-4,7,7a-tetr	n. 256						
	aidro-4,7-endo-metano-indano							
	Ottametil-difosforamide	n. 792						
716	Ottano		111-65-9	601-009-00-8	(te.	11	9-16-29-33	ပ
	4-Ottil-2,6-dinitrofenile crotonato e 6-	n. 419						
	ottil-2,4-dinitrofenile crotonato miscel							
	a di isomeri							
	4-Ottil-2,6-dinitrofenile metilcarbonato	n. 420						
	e 6-ottil-2,4-dinitrofenile metilcarbon							
	ato miscela'di isomeri							
717	Oubaina		36-06-6	614-025-00-5	H	23/25-33	7 7	
718	Oxidisulfoton		9-20-2642	015-096-00-X	Ħ	26/27/28	1-13-45	
719	Papaverina		58-74-2	614-018-00-7	κχ	22	22	
720	Papaverina sali			614-019-00-2	Х	22	22	∢
721	Paraldeide		123-63-7	605-004-00-1	ᄕᅩ	11	9-16-29-33	
722	Paraquat e suoi sali		1910-42-5	613-006-00-9	۲	26/27/28	1-13-45	¥
723	Paration		56-38-2	015-034-00-1	£	26/27/28	1-13-28-45	
724	Paration-metile		298-00-0	015-035-00-7	H	26/27/28	1-13-28-45	
	PCB	n. 756				•	•	
725	Pebulate		1114-71-2	006-034-00-2	Ϋ́	20/21/22	2-13	
726	Pentacloroetano		76-01-7	602-017-00-4	H	26/27	1-38-45	
727	Pentaclorofenolo		87-86-5	604-002-00-8	⊣	23/24/25	28-36/39-44	
728	Pentaclorofenolo sali alcalini			604-003-00-3	H	23/24/25	28-36/39-44	¥
729	Pentacloronaftalina ,			602-041-00-5	Х'n	21/22-36/38	35	ပ
730	Pentaeritritol tetraacrilato			607-122-00-9	Χi	36/38-43	26-39	Q
731	Pentaeritritol triacrilato		3524-68-3	607-110-00-3	χ̈̈́	36/38-43	39	Ω
	Pentaetilenesamina	n. 843						
(*) 732	2,4-Pentandione		123-54-6	606-029-00-0	ň	10-22	21-23-24/25	
733	Pentano (1) ed		109-66-0	601-006-00-1	Ć E .,	11	9-16-29-33	
	isopentano (2)		78-78-4					
734	3-Pentanone		96-22-0	9-00-900-909	Ge.	11	9-16-33	
	Pentrite	n. 857						•
	Percloroetilene	n. 846	,					
	Perfluoropropene	n. 468						
735	Phosazetim		4104-14-7	015-092-00-8	Ŧ	26/27/28	1-13-28-45	
736	Phosniclor			015-043-00-0	Х	20/21/22	2-13	

				_			
SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	æ	· w	Note .
	<u> </u>						
Picrati			609-010-00-5	E-T	3-23/24/25	28-35-37-44	¥
Pilocarpina		92-13-7	614-016-00-6	⊱	26/28	1-25-45	
Pilocarpina sali			614-017-00-1	٠.	26/28	1-25-45	¥
2-Pinanile idroperossido			617-005-00-4	၀-၀	11-35	3/7/9-14-27-37	
Pinano idroperossido n	n. 740					(5)	
		83-26-1	606-016-00-X	H	25	2-13-44	
Piombo alchili			082-002-00-1	H	26/27-28-33	13-26-36/37-45	A
Piombo azoturo		13424-46-9	082-003-00-7	E-Xn	3-20/22-33	33-34-35	
Piombo composti, esclusi quelli espressa			082-001-00-6	χ'n	20/22-33	13-20/21	A
		1310-03-8	009-014-00-1	X	20/22-33	13_90/91_94/95	
2.4.6-trinitroresorcinato		17994-50-6	609-019-00-4	F.Xn	3-20/22-33	33-34-35	
Piperazina		110-85-0	612-057-00-4	i ၊ ပ	34	26-36	
Piperidina		110-89-4	613-027-00-3	F-T	11-23/24-34	16-26-27-44	
Pirazoxon		108-34-9	015-023-00-1	E	26/27/28	1-13-28-45	
Piretrina I		121-21-1	613-023-00-1	ž	20/21/22	2-13	
Piretrina II		121-29-9	613-024-00-7	X	20/21/22	2-13	
Piretrine, comprese le cinerine			613-022-00-6	Х	20/21/22	2-13	
Piridina		110-86-1	613-002-00-7	F-Xn	11-20/21/22	26-28	
Pirimicarb		23103-98-2	006-035-00-8	T	23/24/25	2-13-44	
Pirimifos-etile		5221-49-8	015-099-00-6	£	23/24/25	2-13-44	
Pirogallolo n.	. 901						
Policlorodifenili			602-039-00-4	χ	33	35	ပ
Polietilenamina			612-065-00-8	ပ	21/22-34-43	26-36/37/39	
caustica soluzione conc.compresa n.	00/						
	,						
Potassa caustica soluzione conc. sup. a n.	. 767						
Potassio		2-60-0572	019-001-00-2	F-C	14/15-34	5-8-43	
Potassio bicromato		7778-50-9	9-00-200-6	Χi	36/37/38-43	22-28	
Potassio bifluoruro		7789-29-9	6-00-800-600	ပ	25-34	22-26-37	
Potassio bromato		7758-01-2	035-003-00-6	0	6	24/25-27	
Potassio clorato	-		017-004-00-3	0-Xn	9-20/22	2-13-16-27	
Potassio cromato		7780-00-6	8-00-900-460	Υ.	67-86/26/96	00	

						CLASSIFICHE ED) ETICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	∝	8	Note
7.	54 Potassio fluoruro		7789-23-3	009-005-00-2	T	23/24/25	1/2-26-44	
7.	765 Potassio idrossido		1310-58-3	019-002-00-8	O	35	2-26-37/39	
7¢	766 Potassio idrossido soluzione conc.compre			019-002-02-2	Χi	36/38	2-26	B
7	767 Potassio idrossido soluzione conc. sup.			019-002-01-5	၁	35	2-26-27-37/39	മ
	a 5%			-				
7	Potassio		7558-09-0	007-011-00-X	9- T	8-25	44	
74			7778-74-7	017-008-00-5	O-Xn	9-22	2-13-22-27	
7.	770 Potassio permanganato		7722-64-7	025-002-00-9	o-Xn	8-22	73	
7.	Potassio			016-007-00-7	ပ	31-34	56	
7.	772 Potassio solfuro		1312-73-8	016-006-00-1	၁	31-34	56	
(*)			25068-38-6	603-074-00-8	Χ'n	36/38-43	28-37/39	
-	ridrina. Resine epossidiche (peso molecol							
	are medio minore o uguale a 700)							
₽ 47	774 Promecarb			6-00-25-00-6	Ŧ	23/24/25	2-13-44	
	75 Propaclor		1918-16-7	616-008-00-8	ž	20/21/22-36	2-13	
	76 Propanale		123-38-6	605-018-00-8	F-Xi	11-36/37/38	9-16-29	
2.	77 Propanil			616-009-00-3	Х'n	20/21/22	2-13	
7.	78 Propano		9-86-42	601-003-00-5	Œ,	13	9-16-33	
7.	79 1-Propanolo e		71-23-8	603-003-00-0	ſŦ,	11	7-16	ပ
	2-propanolo		67-63-0				-	
₹	780 2-Propenale		107-02-8	605-008-00-3	F-T	11-23-36/37 /38	29-33-44	Ω
74	781 2-Propen-1-olo		107-18-6	603-015-00-6	F-T	11-26-36/37	16-39-45	
34	782 Propilbenzene ed isopropilbenzene		98-85-8	601-024-00-X	χ̈	10-37		
	S-Propil-N-butil-N-etiltiocarbammato	n. 725						
%	783 Propile acetato (1) ed		109-60-4	9-00-470-209	íz.	11	16-23-29-33	ပ
	isopropile acetato (2)		108-21-4					
	Propile bromuro	n. 179						
	Propile cloruro	n. 674					-	
₹	784 Propile formiato (1) ed	£	625-55-8	607-016-00-2	(z.	11	9-16-33	ပ
	isopropile formiato		110-74-7					
785	Propilene	•	115-07-1	601-011-00-9	íz,	13	9-16-33	
786	Propilene ossido	n. 455	76 70	0 00 000 009		Ç		
			C-0C-001	6-00-00-700		2		

						CLASSIFICHE E	ED ETICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	&	v	Note
787	Propionile		79-03-8	607-093-00-2	ج ا	11-14-34	9-16-26	
5 86	Proposit		114-26-1	006-016-00-4) . E-	23/24/25	2-13-44	
789	Protoato		2275-18-5	015-032-00-0	· [+	26/27/28	1-13-45	
790	Proxan-sodio			006-024-00-8	ž	22-38	2-13	
-		n. 380						
791	Rotenone		83-79-4	650-005-00-2	H	23/24/25	2-13-44	
792	Schradan		152-16-9	015-026-00-8	E	26/27/28	1-13-28-45	
793	Scopolamina		51-34-3	614-014-00-5	H	26/27/28	1-25-45	
4,62	Scopolamina sali			614-015-00-0	۲	26/27/28	1-25-45	∢
795	Selenio			034-001-00-2	E	23/25-33	20/21-28-44	
2%	Selenio composti tranne il solfoseleniur			034-002-00-8	€	23/25-33	20/21-28-44	¥
	ro di cadmio							
262	Silicio tetracloruro		10026-04-7	014-002-00-4	Χi	14-36/37/38	2/8-26	
	Soda caustica anidra n.	805						
	Soda caustica soluzione conc.compresa tr n.	908						
	a 1% e 5%							
	Soda caustica soluzione conc. sup. a 5% n.	807		·		-		
798	Sodio		7440-23-5	011-001-00-0	F-C	14/15-34	5-8-43	
299	Sodio azoturo		26628-22-8	011-004-00-7	E	28-32	88	
(**) 800	Sodio bicromato	-	10588-01-9	054-004-00-7	χį	36/37/38-43	22-28	
801	Sodio bifluoruro			009-002-00-3	ပ	25-34	22-26-37	
802	Sodio clorato		7775-09-9	017-005-00-9	٩ م	9-20/22	2-13-16-27	
	Sodio-4-(dimetilamino)-benzene-diazosolf n.	. 516				,		
	onato					•	•	
803	Sodio fluoruro		7681-49-4	2-00-500-600	H	23/24/25	1/2-26-44	
804	Sodio idrosolfito		7775-14-6	016-028-00-1	χ	7-22-31	7/8-26-28-43	
805	Sodio idrossido anidro		1310-73-2	011-002-00-6	ပ	35	2-26-37/39	
806	Sodio idrossido soluzione conc.compresa		-	011-002-02-0	Ż.	36/38	2-26	Ω,
	tra 1% e 5%							
807	Sodio idrossido soluzione conc. sup. a			011-002-01-3	ပ	35	2-26-27-37/39	æ
	5%		-					
808	Sodio idruro		2-69-9492	001-003-00-X	Œ	15	7/8-24/25-43	
809	Sodio ipoclorito soluzione conc. Cl at-		,	017-011-00-1	ن	31-34	2-28	m,
•								
810	Sodio ipoclorito soluzione conc. Cl atti			017-011-01-9	¥	31-36/38	2-25	m
	י כייייף בשם נות לא פ זכאי							

				·		CLASSIFICHE ED	ETICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	æ	S	Note
811	Sodio nitrito		7632-00-0	4-00-010-00-4	P-T	8-25	44	
812	Sodio perclorato		7601-89-0	017-010-00-6	٩ ۲	9-22	2-13-22-27	
813	Sodio perossido		1313-60-6	011-003-00-1	၀-၀	8-35	8-27-39	
814	Sodio polisolfuri			016-010-00-3	ပ	31-34	97	
815	Sodio solfuro		1313-82-2	016-009-00-8	၁	31-34	56	
		n. 255						í
816	Solfonitrica miscela con conc. HN03			007-005-00-7	ပု	8-35	23-26-30-36	m
4	sup. a 30%		1		(10	V	
817	Solforile cloruro		7791-25-5	016-016-00-6	، د	14-34-3/	02 1	
818	Stagno tetracloruro		7646-78-8	050-001-00-5	ပေး	34-37	07-0/)	<
(1) 019	Stagno tributile, composti, esclusi quei			C-00-000-000	4	(2)(21)(2)		
	it espiessamente indicati in questo arre	٠		•				
(*) Boo	gato Ctomo tributila linolesto			050-015-00-1	X	20/21/22	26-28	
(*)	Stand tributile minoteduo			050-016-00-2	į ,	20/21/22	26-28	
(*)	Stagno tributite nartenaro			050-016-00-6	į ×	20/21/22	26-28	
770 (+)				070-014-00-0	į ,	20/21/25	87 - yc	<
(1) 023	Stagno tricicloesile, composii, esclusi que elli espressamente indicati in questo al			020-016-00-2	₹	20/21/22		¢
	0			•				
(*) 824	Stagno triesile, composti, esclusi quelli			050-010-00-4	Х	20/21/22	26-28	∢
	espressamente indicati in questo alle-							
					(100	•
(*) 825	Stagno trietile, composti, esclusi quelli espressamente indicati in questo alle-			050-009-00-2	[-4	20/2//20	20-2/-20-42	⋖
	gato							
	Stagno trifenile acetato	n. 530					•	
(*) 826	agno trifenile ,composti,es			050-011-00-X	H	23/24/25	26-27-28-44	∢
	li espressamente indicati in questo alle							
		i.						- 1
(*) 827	Stagno trimetile composti esclusi quelli	п. 551		050-005-00-7	Ę	26/27/28	26-27-28-45	⋖
	samente indicati in questo a				Ì			
÷	gato							
(*) 828	Stagno triottile, composti, esclusi quelli			050-013-00-0	Χi	36/37/38		4
	espressamente indicati in questo alle-			•				
	garo							

						CLASSIFICHE ED	D ETICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	•		Note
*) 820	Stamo trinontile composti esclusi anal.	•		050-000-00-0	ž	90/91/99	86-36	•
(20 /	li espressamente indicati in questo alle			6-00-600-000	₹	20/ 21/ 22	031	s;
	gato							
.) 830	Stagno tripropile, composti, esclusi quelli espressamente indicati in questo alle			050-007-00-8	H	23/24/25	26-27-28-44	∢
	gato							
831	Stirene		100-42-5	601-026-00-0	χį	10-36/37		Ω
	Stirolo	n. 831						
832	Stricnina		57-24-9	614-003-00-5	E	26/28	1-13-45	
833	Stricnina sali			614-004-00-0	Ę	26/28	1-13-28-45	¥
834	Strofantina-K			614-026-00-0	£.	23/25-33	44	
835	Sulfallate		62-06-7	006-038-00-4	κχ	20/22-36/38	2-13	
836	Sulfotep		3689-24-5	015-027-00-3	Ė	26/27/28	1-13-28-45	
837	2,4,5-T		93-76-5	607-041-00-9	Х'n	20/21/22-40	2-13	
838	Tallio		7440-28-0	081-001-00-3	₽	26/28-33	2-13-28-45	
839	Tallio composti			081-002-00-9	Œ	26/28-33	2-13-28-45	⋖
840	TCA		650-51-1	607-005-00-2	Х	22	24/25	
	TOI	n. 864						
841	TEPP		107-49-3	015-025-00-2	H	26/27/28	1-13-28-45	
842	2,4,5-T esteri e sali			607-042-00-4	ž	20/21/22-40	2-13	Ą
*) 843	3,6,9,12-Tetraazatetradecano-1,		4067-16-7	612-064-00-2	ပ	34-43	26-36/37/39	
	14-diamina							
844	1,1,2,2-Tetrabromoetano		26-22-6	602-016-00-9	T	26-36	1-24-27-45	
845	1,1,2,2-Tetracloroetano		79-34-5	602-015-00-3	Ţ	26/27	2-38-45	
948	Tetracloroetilene		127-18-4	602-028-00-4	χ,	20/22	2-25	
847	2,3,4,6-Tetraclorofenolo		58-90-2	604-013-00-8	H	25-36/38	26-28-37-44	
848	Tetraclorometano		56-23-5	602-008-00-5	£	26/27	2-38-45	
648 (*	2,3,5,6-Tetracloro-4-(metilsulfonil)piri			613-032-00-0	Ř	21/22-36-43	26/28	
	dina							
	0,0,0,0-Tetraetil-ditio-pirofosfato	n. 836						
	Tetraetilenepentamina	n. 873						
	Tetraetil-pirofosfato	n. 841		٠				
850	Tetraidrofurano		109-99-9	603-025-00-0	F-Xi	11-19-36/37	16-29-33	
*) 85.1	Tetraidro-2-furilmetanolo		4-66-26	603-061-00-7	Χi	36	39 .	
852	1,2,3,4-Tetraidro-1-naftile-idroperos			617-004-00-9	ပို	11-35	3/7/9-14-27-37/	
	sido						39	

						CLASSIFICHE ED	ETICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	≃ .	S	Note
		÷						
(*) 853	Tetraidrotiofene 1,1-diossido		126-33-0	016-031-00-8	Ř	22	25	
	Tetralina idroperossido	n. 852				•		
854	N, N, N' . Tetrametil-p-fenilendiamina		100-22-1	612-032-00-8	Х'n	20/21/22	88	
	N,N,N',N'-Tetrametil-fosforodiamido-fluo	n. 383						
	ruro	ò						
Ċ	Tetrametiltiourame disolfuro	n. 862	0,00	0 00 000	\$ 6	4 00/04/00	ņ	
855	1,2,3,4-Tetranitrocarbazolo		28483-24-9	613-003-00-2	۲. ۲.	1-20/21/22	ر بر	ر
856	Tetranitronaftalina			7-00-614-00-0	£-7	2-20/21/22-33	۲ :	ر
857	Tetranitropentaeritrite		78-11-5	603-035-00-5	ध	~	£	
858	0,0,0,0-Tetrapropile ditiopirofosfato		3244-90-4	015-081-00-8	ž	20/21/22	2-13	
	Tetrile	n. 657						
859	Thioquinox		93-75-4	613-019-00-X	둋	20/22	2-13-24	
860	Tiometon		640-15-3	015-050-00-9	۲	23/24/25	2-13-44	
861	Tionile cloruro		7719-09-7	016-015-00-0	ပ	14-34-37	%	
862	Tiram		137-26-8	4-00-500-900	Ř	,22-38	2-13	
863	Titanio tetracloruro		7550-45-0	022-001-00-5	ပ	14-34-36/37	2/8-26	
	INI	n. 912						
	2-Tolidina	n. 390						
798 (**)	2,4-Toluen-diisocianato (1)		584-84-9	615-006-00-4	٤	26-36/37/38-42	26-28-38-45	ပ
			91-08-7					
865	Toluene		108-88-3	601-021-00-3	F-Xn	11-20	16-29-33	
998	Toluidina		26915-12-8	612-024-00-4	£4	23/24/25-33	28-36/37-44	ပ
867	m-Toluilendiamina solfato (1)			612-030-00-7	Х	20/21/22	83	ပ
	p-toluilendiamina solfato (2)		6369-59-1					
	Toluolo	n. 865					,	
(*) 868	Tosilisocianato		4083-64-1	615-012-00-7	χį	14-36/37/38-42	26-28-30	
	Toxafene	n. 224						
869	Trementina olio		8006-64-2	650-002-00-6	¥	10-20/21/22	N	
870	Triallate		2303-17-5	x-00-660-900	Ř	20/22	2-13	
871	Triamifos		1031-47-6	015-024-00-7	H	26/27/28	1-13-45	
872	Triarimol			603-043-00-6	ă	20/22	2-13	
(*) 873	3,6,9-Triazaundecan-1,11-diamino		112-57-2	612-060-00-0	ပ	21/22-34-43	26-36/37/39	
874			75-25-2	602-007-00-X	[4	23-36/38	28-44	
875	Tributil-(2,4-diclorobenzil)-fosfonio	n. 235	126-73-8	015-014-00-2	ž	83	25	
					ļ		-	

						CLASSIFICHE ED) ETICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	~	S	Note
	Tricicloesilstagno idrossido n.	250						+
876	•	č	52-68-6	015-021-00-0	ă	20/21/22	2-13	
877	Iricioroacetato sale sodico n. Tricioroacetonitrile	840	245-06-9	o oo coo	E	30/1/0/66	7.7	
	S-(2,3,3-Tricloro-allil)-diisopropil-tio n.	870		6-00-300-000	٩.	(2/12/(2	#	
	carbammato							
	1,1,1-Tricloro-2,2-bis(4-cloro-fenil)-et n.	300						
	2.2.2-Tricloro-1.1-bis(4-cloro-fenil)-et n	350						
828	1,1,1-Tricloroetano	7.	71-55-6	602-013-00-2	r,	20/22	2-25	
879	1,1,2-Tricloroetano	. 22	79-00-5	602-014-00-8	ă	20/21/22	j 5	
880	Tricloroetilene	52	79-01-6	602-027-00-9	ž	20/22	2-25	
	1,2-0-(R)-(2,2,2-Tricloro-etiliden)-gluc n.	254				•		
	ofuranosio							
	O-(2,4,5-Tricloro-fenil)-0,0-dimetiltiof n.	518						
o o	osfato							
881	2,4,5-Triclorofenolo (1)	g, 9	95-95-4	604-012-00-2	ž	22-36/38	26-28	
	2,4,0-triclorolenolo (2)		88-06-2					
	<pre>2-(2,4,5-IricLorolenossi)-etil-2,2-diclo n. 467 ronronionato</pre>	467						
882	The of the contract of the con	·	,	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	;	;		
983	Triclorome tano	29	67-66-3	602-006-00-4	ž	20	2-24/25	
00) 88/	Triological transfers	י לי	327-30-0	015-098-00-0	[4	26/27/28	1-13-45	
5	ii iciol olit ti diletalio	9	7-00-0/	610-001-00-3	H	26/27/28- 36/37/38	26-36-45	
(*) 885	1,2,3-Tricloropropano	96	96-18-4	x-00-290-209	ž	20/21/22	37/30	2
886	Triclorosilano	, 10	10025-78-2	014-001-00-9	Ĺ.	15-17	24/25-43	a
887	Tricloro-s-triazina-2,4,6-trione	87	87-90-1	613-031-00-5	o-Xn	8-22-31-36/37	8-26-41	
888	alfa,alfa,alfa-Triclorotoluene	8	98-07-7	602-038-00-9	χ	20	24/25	
889	2,4,6-Tricloro-1,3,5-triazina	10	108-77-0	613-009-00-5	χ̈	36/37/38	, 83	
890	Tricresilfosfati(miscele contenenti			015-017-00-9	H	23/24/25-39	20/21-28-44	
(**) 891	Tricresilfosfati (miscele non contennati			0.00	;		Ç	
	piu'del 1% di ortocresolo esterificato)			015-010-00-4	r.	21/22	8	
892	Tricresilfosfato (o-o-o,o-o-m,o-o-p,o-m-	13	1330-78-5	015-015-00-8	H	23/24/25-39	20/21-28-44	ပ
	(ガーガー)・ガーボーン・ボー							

						CLASSIFICHE ED	ETICHETTATURA	
Numero d'ordine	SOSTANZA	Rif. sost.	CAS n.	N. CEE	Simbolo	æ	S	Note
				015-016-00-3	×	21/22	58 58	ပ
893	Tricresiliosiato (m-m-m, m-m-p, m-p-p, p-p							
894 (*) 895	-p) Tridemorph 2,4,6-Tri(dimetil-aminometil)fenolo	c c	90-72-2	613-020-00-5 603-069-00-0	x x	20/21/22 22-36/38	2-13 26-28	
968	Trielina Trietilamina	n. 880	121-44-8	612-004-00-5	F-Xi	11-36/37	16-26-29	c
268 (**)	Trietilenglicole diacrilato			607-126-00-0	Ţ,	36/36-43	07-07	۵
4	Trietilentetramina	n. 321	o o	015 013 00 7	X	22	25	
898	Trietilfosfato		101=02=0	015-105-00-7	, ;	36/38	8	
660	Intenta rosito alfa alfa alfa-Trifluorotoluene		8-80-86	602-056-00-7	ĹŦ.	11	16-23	
901	1,2,3-Triidrossibenzene		87-66-1	9-00-600-609	Х'n	20/21/22		
· •	2-(Trimetil-acetil)-indan-1,3-dione	n. 741						
905	3,5,5-Trimetil-2-cicloesen-(1)-one		78-59-1	606-012-00-8	Хi	36/37/38	26	¢
(*) 903	2,2,4-Trimetilesametilen-1,6-diisociana		16938-22-0	615-010-00-6	₽	23-36/37/38-42	20-20-30-45	ر
	to (1)		,					
	2,4,4-Trimetilesametilen-1,6-diisociana		15646-96-5					
	to(2)							
	Miscela di (1) e (2)				;	61/ 86/ 36	Ç,	c
406	Trimetilolpropan triacrilato		15625-89-5	607-111-00-9	τ,	30/ yo-43)}	3
905	2,4,4-Trimetil-1-pentene		:	601-031-00-8	: ايخ	11	9-10-69-33	
906	2,4,6-Trinitroanisolo		606-35-3	609-011-00-0	조 년	2-20/21/22)) 25 //5	ر
206	Trinitrobenzene	!	25377-32-6	0-00-400-609	1 - J	CC-07/17/07-7	(t-(()
	Trinitrobenzolo	n. 907		700	6	80/60/30	אר אני	ر
908	Trini troclorobenzene			610-004-00-X	H 1	2-20/2//20	しまして 35) (
606	Trinitrocresolo		28905-71-7	609-012-00-6	E-An	2-4-20/21/22	20 25 22 11)
910	2,4,6-Trinitrofenolo		88-89-1	X-00-600-609	E-T	2-4-23/24/25	20-32-3/-44	
911	2,4,6-Trinitroresorcinolo		82-71-3	609-018-00-9	E-Xn	2-4-20/21/22	35	
912	2,4,6-Trinitrotoluene		118-96-7	4-00-800-609	E-T	2-23/24/25-33	35-44	(
913	Trinitroxilene		28852-33-7	609-013-00-1	E-Xn	2-20/21/22-33	35	ر
	Trinitroxilolo	n. 913	(;	G	30/ 70	
914	1,3,5-Triossano		110-88-3	605-002-00-0	ž	. 77	(2/1,7	
	Triossimetilene	n. 914	,		;	00/)0 00		
915	Tris(2-cloroetil)fosfato		115-96-8	015-102-00-0	τχ e	22-30/30	20/21-45	
916	Uranio			092-001-00-8	⊣ €	26/28-33	20/21-45	≪
917	Uranio composti			0.00-200-260	-	(C-\sqrt{03}		

86A2756

URA	Note			c		c	٦			ر	ر		c	۰ د	ပ			<	¢	į,									
ED ETICHETTATURA	w		2-13-44	16-23-20-33	9-16-33	9-16-33	((-01-/		1-13-44	24/25	î		2-28 44	##-07-7	20-30/37-44			16-43	7/8-28	1/2-20/21-22-	28-45	7/8-43	7/8-43	2-13	7/8-43	7/8-43	56	26	26
CLASSIFICHE	æ	03/04/05	20 (27 / 27	11	13	13-39			26/27/28	10-20			24/25-34	22/2//200	63/44/65-33			14-17-34	34	28-32		15-17	10-15	22-38	15-17	15	14-34-37	14-34-37	14-34-37
	Simbolo	ļ F	. ×	ᄕ	, (<u>r</u> ,	F-1	! ,		H	Х'n			[-	· E	-			F-C	၁	T		(Z.		ķ	נצי		၁	၁	C
	N. CEE	015-059-00-8	023-001-00-8	607-023-00-0	602-024-00-2	602-023-00-7	•		607-056-00-0	601-022-00-9	•		X-00-900- 1 09	612-02-00-0	0-00-/30-310			030-004-00-8	030-003-00-2	015-006-00-9		030-001-00-1	030-002-00-7	006-012-00-2	040-001-00-3	040-002-00-9	016-013-00-X	016-012-00-4	016-014-00-5
	CAS n.	2275-23-2	1314-62-1	108-05-4	593-60-2	75-01-4			81-81-2	108-38-3	9-44-66	106-42-3	1300-71-6	1300-73-8					2646-85-7	1314-84-7	· ·	9-99-0442			2-29-0422		10545-99-0	10025-67-9	13451-08-6
	Rif. sost.						n. 343	n. 656							n. 924														
	SOSTANZA	Vamidotion	Vanadio pentossido	Vinile acetato	Vinile bromuro	Vinile cloruro	Vinilidene cloruro	2-Viniltoluene	Warfarin	Xilene m	0	ď	Xilenolo	Xilidina	Xilolo m	0	۵.	Zinco alchili	Zinco cloruro	Zinco losfuro	Time is a second of the second	Zinco in polvere (piroforica)	Zinco in polvere (stabilizzata)	21ram		Zirconio in polvere (stabilizzata)	Zolfo dicloruro	Zolio monocloruro	Zolio tetracloruro
Nimero	d'ordine	918	919	920	921	. 226			923	426		`	925	956				927	95,6	424	030	930	156	932	933	934	935	9,70 0, 10	937

DINO EGIDIO MARTINA, redattore GIUSEPPE MARZIALE, direttore FRANCESCO NOCITA, vice redattore (7651807) Roma - Istitutio Poligrafico e Zecca dello Stato - S.